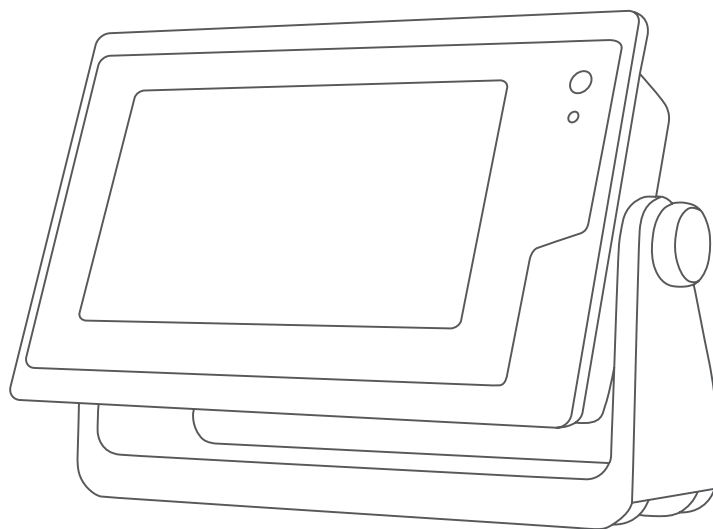


GARMIN®



GPSMAP® 用户手册

12x3, 9x3, 7x3, 12x2 Plus, 9x2 Plus, 7x2 Plus

© 2021 Garmin Ltd. 或其子公司

保留所有权利。根据版权法，未经 Garmin 的书面同意，不得复制此手册的全部或部分內容。Garmin 保留更改或改善其产品并对此手册的内容进行更改的权利，但没有义务向任何人或任何组织通知此类变更或改善。有关本产品的使用的最新更新和补充信息，请访问 www.garmin.com。

Garmin®、Garmin 徽标、ActiveCaptain®、ANT®、Fusion®、GPSMAP®、inReach® 和 VIRB® 是 Garmin Ltd. 或其子公司在美国和其他国家/地区的注册商标。ActiveCaptain®、Connect IQ™、ECHOMAP™、Fantom™、Fusion-Link™、Garmin ClearVü™、Garmin Connect™、Garmin Express™、Garmin Nautix™、Garmin Navionics Vision+™、Garmin Quickdraw™、GC™、GCV™、GMR™、GRID™、GXM™、LiveScope™、MotionScope™、OneChart™、OneHelm™、Panoptix™、Reactor™、Shadow Drive™、SmartMode™ 和 SteadyCast™ 是 Garmin Ltd. 或其子公司的商标。未经 Garmin 明确许可，不得使用这些商标。

Mac® 是 Apple Inc. 在美国和其他国家/地区的商标。BLUETOOTH® 字标和徽标归 Bluetooth SIG, Inc. 所有，Garmin 使用这些标志前已获得许可。CZone™ 是 Power Products, LLC 的注册商标。Color Thermal Vision™ 是 FLIR Systems, Inc. 的注册商标。FLIR® 和 MSX® 是 FLIR Systems, Inc. 的注册商标。HDMI® 是 HDMI Licensing, LLC 的注册商标。Mercury® 是 Brunswick Corporation 的商标。NMEA®、NMEA 2000® 及 NMEA 2000 徽标是 National Marine Electronics Association 的注册商标。microSD® 和 microSD 徽标是 SD-3C, LLC 的商标。Optimus® 和 SeaStation® 是 Dometic® 的注册商标。C-Monster® 和 Power-Pole® 是 JL Marine Systems, Inc. 的注册商标。SD® 是 SDHC 的徽标是 SD-3C, LLC 的商标。SiriusXM® 和所有相关标记和徽标均为 Sirius XM Radio Inc. 的商标。保留所有权利。Wi-Fi® 是 Wi-Fi Alliance Corporation 的注册商标。Windows® 是 Microsoft Corporation 在美国和其他国家/地区的注册商标。Yamaha®、Yamaha 徽标、Command Link Plus® 和 Helm Master® 是 YAMAHA Motor Co., LTD. 的商标。所有其他商标和版权是其各自所有者的财产。

目录

简介	1
设备概述	1
GPSMAP 7x2 Plus 和 GPSMAP 9x2 Plus 接口视图	2
GPSMAP 12x2 Plus 接口视图	3
GPSMAP 7x3 和 GPSMAP 9x3 接口视图	4
GPSMAP 12x3 接口视图	5
使用触摸屏	5
屏幕按钮	6
锁定和解锁触摸屏	8
提示和快捷键	8
在海图仪上访问用户手册	8
从 Web 访问手册	8
Garmin 支持中心	8
存储卡	9
插入存储卡 (GPSMAP 7x2 Plus/9x2 Plus/12x2 Plus)	9
插入存储卡 (GPSMAP 7x3/9x3/12x3)	10
获取 GPS 卫星信号	10
选择 GPS 来源	10
定制海图仪	11
主页屏幕	11
固定功能按钮	12
重新排列类别项目	12
菜单栏	12
隐藏和显示菜单栏	13
设置船只类型	13
调整背光	13
调整颜色模式	13
启用“屏幕锁定”	14
自动开启海图仪	14
自动关闭系统	14
定制页面	14
定制启动屏幕	14
创建新的组合页面	15
添加 SmartMode 布局	15
定制 SmartMode 或组合页面的布局	16
删除组合页面	16
定制数据覆盖图	17
重置站布局	17
预置	17

保存新预置	17
管理预置	18
控制海图仪	18
语音控制	18
更改语音控制语言	18
支持耳机	18
将无线耳机与 Garmin 海图仪配对	18
使用无线耳机，搭配 Garmin 海图仪	18
海图仪语音命令	19
GRID 遥控器	21
通过海图仪配对 GRID 设备和海图仪	21
通过 GRID 设备配对 GRID 设备和海图仪	21
转动 GRID 远程输入设备	21
ActiveCaptain 应用程序	21
ActiveCaptain 角色	22
开始使用 ActiveCaptain 应用程序	22
启用智能通知	22
接收通知	23
管理通知	23
设置隐私通知	23
使用 ActiveCaptain 应用程序更新软件	24
使用 ActiveCaptain 更新海图	24
海图订阅	24
使用 ActiveCaptain 购买海图订阅	24
激活海图订阅卡	25
下载更新的海图	25
续订订阅	25
与无线设备通信	25
Wi-Fi 网络	26
设置 Wi-Fi 网络	26
将无线设备连接至海图仪	26
更改无线频道	26
更改 Wi-Fi 主机	26
无线遥控器	26
使无线遥控器与海图仪配对	26
开启/关闭遥控器背光	26
使遥控器与所有海图仪断开连接	26
无线风力传感器	27
将无线传感器连接至海图仪	27
调整风力传感器方向	27

在 Garmin 手表上查看船只数据	27	路线颜色编码	46
在 Garmin Nautix™ 设备上查看船数 据	27	目的地	46
图表和三维图视图	28	按名称搜索目的地	46
导航图和渔区图	28	使用导航图选择目的地	47
图表符号	29	搜索海事服务目的地	47
使用触摸屏放大和缩小	29	使用“前往”设置和遵循直接路线	47
在图表上测量距离	29	停止导航	47
在图表上创建航点	29	航点	47
在图表上查看位置和目标信息	29	将您的当前位置标记为航点	47
查看关于导航台的详细信息	30	在不同的位置创建航点	47
导航到图表上的某个位置	30	标记紧急事故地点 (MOB) 位置	48
高级图表	31	规划航点	48
水下三维视图图表视图	31	查看所有航点的列表	48
查看潮汐站信息	32	编辑保存的航点	48
在导航图上显示卫星图	32	移动保存的航点	48
查看路标的航空照片	33	浏览和导航至保存的航点	49
自动识别系统	33	删除航点或 MOB	49
AIS 目标符号	33	删除所有航点	49
已激活 AIS 目标的航向和设计路线	34	路线	49
为 AIS 船只激活目标	34	从您的当前位置创建和导航路线	49
设置安全区域碰撞警报	35	创建和保存路线	50
查看 AIS 和 MARPA 威胁列表	35	查看路线和自动导航路径列表	50
AIS 导航帮助	36	编辑保存的路线	50
AIS 求救信号	36	查找和导航已保存的路线	50
关闭 AIS 接收	37	浏览和平行导航至保存的路线	51
海图菜单	37	启动搜索模式	51
海图图层	38	删除已保存的路线	51
图表设置	41	删除所有保存的路线	51
Fish Eye 3D 设置	42	自动导航	52
支持的地图	42	设置并跟踪自动导航路径	52
Garmin Quickdraw 轮廓地图导航	42	创建并保存自动导航路径	52
使用 Garmin Quickdraw 轮廓功能映射水 体	43	调整已保存的自动导航路径	52
为 Garmin Quickdraw 轮廓地图添加标 签	43	取消进行中的自动导航计算	52
Garmin Quickdraw 社区	43	设置定时到达	53
使用 ActiveCaptain 连接到 Garmin Quickdraw 社区	43	自动导航路径配置	53
使用 Garmin Connect 连接到 Garmin Quickdraw 社区	44	航迹	54
Garmin Quickdraw 轮廓设置	45	显示航迹	54
使用海图仪导航	45	设置活动航迹的颜色	54
基本导航问题	46	保存活动航迹	54
		查看保存的航迹的列表	55
		编辑保存的航迹	55
		将航迹另存为路线	55
		浏览并导航记录的航迹	55
		删除保存的航迹	55
		删除所有保存的航迹	55
		重新追踪活动航迹	55
		清除活动航迹	56

在记录时管理航迹日志内存.....	56	RealVü 三维后方声纳视图.....	72
配置记录航迹日志的间隔.....	56	FrontVü 声纳视图.....	72
边界.....	56	LiveScope 声纳视图.....	73
创建边界.....	56	视角图.....	73
将路线转换为边界.....	56	选择换能器类型.....	74
将航迹转换为边界.....	56	选择声纳来源.....	74
编辑边界.....	57	重命名声纳来源.....	74
将边界和 SmartMode 布局连接起		在声纳屏幕上创建航点.....	74
来。.....	57	暂停声纳显示.....	74
设置边界警报.....	57	查看声纳历史记录.....	74
禁用所有边界警报.....	57	声纳共享.....	75
删除边界.....	57	放大 Panoptix LiveVü 或 LiveScope 声纳	
删除所有已保存的航点、航迹、路线和边		视图.....	75
界.....	57	调节详细程度.....	75
航行功能.....	57	调节颜色强度.....	76
设置船只类型以使用航行功能.....	57	声纳设置.....	76
帆船比赛.....	58	在声纳屏幕上设置缩放级别.....	76
开始线导航.....	58	设置滚动速度.....	77
启动比赛计时器.....	58	调整范围.....	77
停止比赛计时器.....	58	声纳噪声抑制设置.....	77
设置船首与 GPS 天线之间的距离.....	58	声纳外观设置.....	78
方位线设置.....	59	声纳警报.....	79
极表.....	59	高级声纳设置.....	79
手动导入极表.....	59	换能器安装设置.....	79
在数据字段中显示极数据.....	60	声纳频率.....	80
设置船龙骨偏差值.....	61	开启 A 范围.....	81
帆船自动舵操作.....	61	Panoptix 声纳设置.....	81
定风.....	61	调整 RealVü 视角和缩放级别.....	81
受风和顺风.....	62	调节 RealVü 扫描速度.....	81
北基准线和角标记.....	63	LiveVü 前向和 FrontVü 声纳设置.....	82
设置航向线和角标记.....	63	RealVü 外观设置.....	83
声纳鱼群探测仪.....	63	Panoptix 换能器安装设置.....	83
停止声纳信号发射.....	63	LiveScope 和视角声纳设置.....	85
传统声纳声纳视图.....	64	LiveScope 和视角声纳设置.....	85
分频声纳视图.....	64	LiveScope 和视角外观设置.....	85
拆分缩放声纳视图.....	64	LiveScope 和视角布局设置.....	86
Garmin ClearVü 声纳视图.....	65	LiveScope 和视角换能器安装设置.....	86
Garmin SideVü 声纳视图.....	66	雷达.....	86
SideVü 扫描技术.....	67	雷达解释.....	87
在声纳屏幕上测量距离.....	67	雷达交迭.....	87
Panoptix 声纳视图.....	67	雷达交迭和图表数据对齐.....	87
LiveVü 下方声纳视图.....	68	传输雷达信号.....	88
LiveVü 前方声纳视图.....	69	停止雷达发射.....	88
RealVü 三维前方声纳视图.....	70	设置定时传输模式.....	88
RealVü 3D 下扫 声纳视图.....	71	启用和调整雷达无传输区域.....	88
		调整雷达量程.....	88

选择雷达范围提示	89	遵循威廉森弯图案	99
MotionScope™ 多普勒雷达技术	89	遵循圆形道图案	100
启用保护区	89	设置并遵循三叶形图案	100
定义圆形保护区	89	设置并遵循搜索图案	100
定义部分警戒区	90	取消操舵图案	100
MARPA	90	调节自动舵响应	100
MARPA 目标符号	90	在 Garmin 手表上启用自动舵控制	100
自动获取 MARPA 目标	91	自定义自动舵按钮操作	101
自动删除 MARPA 目标	91	使用 GRID 20 遥控器控制自动舵	101
将 MARPA 标记分配给对象	91	Reactor™ 自动驾驶遥控器	101
从目标对象中删除 MARPA 标记	91	将 Reactor 自动驾驶遥控器与海图仪配 对	101
查看关于具有 MARPA 标记的对象的信息	91	更改 Reactor 自动舵遥控器操作键的功能	101
查看 AIS 和 MARPA 威胁列表	91	更新 Reactor 自动舵遥控器软件	102
在雷达屏幕上显示 AIS 船只	91	Yamaha 自动舵	102
VRM 和 EBL	92	Yamaha 自动舵屏幕	103
回波尾迹	92	Yamaha 自动舵覆盖栏	104
开启回波踪迹	92	Force® 拖钓船马达控件	104
调整回波踪迹的长度	92	连接到拖钓船马达	104
清除回波尾迹	92	向屏幕添加拖钓船马达控件	105
雷达设置	93	拖钓船马达控制栏	105
雷达增益	93	拖钓船马达设置	106
雷达滤波器设置	94	将快捷方式分配到拖钓船马达遥控 器	106
雷达选项菜单	94	校准拖钓船马达罗盘	106
雷达设置菜单	95	设置船首偏移	107
雷达外观设置	95	数字选择性呼叫	107
雷达安装设置	95	联网的海图仪和甚高频对讲机功能	107
我的船只图层雷达设置	95	开启 DSC	107
选择另一个雷达来源	96	DSC 列表	107
自动舵	96	查看 DSC 列表	107
自动舵配置	96	添加 DSC 联系人	108
选择首选航向来源	96	接收求救呼叫	108
打开自动舵屏幕	96	导航到求救的船只	108
自动舵屏幕	97	从甚高频对讲机发起的紧急事故求救呼 叫	108
调整分步操舵增量	97	从海图仪发起的紧急事故和 SOS 求救 呼叫	108
设置省电	97	位置跟踪	108
启用 Shadow Drive™ 功能	98	查看位置报告	108
自动舵覆盖栏	98	导航到跟踪的船只	108
启用自动舵	98	在跟踪的船只的位置处创建航点	109
使用舵轮调整航向	99	在位置报告中编辑信息	109
在分步操舵模式下使用海图仪调整航 向	99	删除位置报告呼叫	109
操舵图案	99		
遵循 U 形弯图案	99		
设置并遵循圆形图案	99		
设置并遵循 Z 形图案	99		

在图表上查看船只轨迹	109	控制船上安装的第三方设备	121
个别日常呼叫	109	Power-Pole® 锚系统	121
选择 DSC 频道	109	启用 Power-Pole 锚覆盖图	122
发出个别日常呼叫	109	设置 Power-Pole 锚	122
对 AIS 目标发出个别日常呼叫	110	Power-Pole 覆盖图	122
仪表和图形	110	启用 Mercury 舵	123
查看仪表	110	Mercury 拖钩控制功能	123
发动机警报图标	111	添加 Mercury 拖钩控制覆盖	123
更改仪表中显示的数据	111	Mercury 拖钩覆盖	123
自定义仪表	111	Mercury 巡航控制	124
自定义引擎和燃油仪表限值	111	启用 Mercury 巡航控制覆盖图	124
选择发动机在仪表中显示的编号	112	Mercury 巡航控制覆盖图	124
定制在仪表中显示的发动机	112	Dometic® Optimus® 功能	124
启用发动机仪表的状态警报	112	激活 Optimus 覆盖栏	124
启用某些发动机仪表状态警报	112	Optimus 覆盖栏概述	125
Yamaha 发动机仪表	113	Optimus 覆盖符号	125
发动机状况图标	114	Optimus 应急返航模式模式	125
发动机警报图标	114	潮汐、海流和年鉴信息	126
设置仪表	114	潮汐站信息	126
Mercury® 发动机仪表	116	海流站信息	126
设置燃油警报	117	天文信息	126
将燃油数据与实际船只燃油同步	117	在不同日期查看潮汐站、海流站或天文信息	126
查看风力仪表	117	查看不同潮汐站或海流站的信息	126
配置航行风力仪表	117	从导航图查看年鉴信息	126
配置速度来源	117	警告管理	127
配置风力仪表的航向来源	117	查看消息	127
定制迎风航行风力仪表	118	对消息进行排序和过滤	127
查看行程仪表	118	将消息保存到存储卡	127
重置行程仪表	118	清除所有消息	127
查看图形	118	媒体播放器	127
设置图形范围和时间尺度	118	打开媒体播放器	127
电池管理	118	媒体播放器图标	128
设置电池管理页面	118	选择媒体设备和来源	128
inReach® 消息	119	调节音量和音频电平	128
将 inReach 设备连接到海图仪	119	调节音量	128
接收 inReach 信息	119	调节音频电平	128
发送 inReach 预设信息	119	使媒体音量静音	129
回复 inReach 信息	119	立体声音响分区和群组	129
数字切换	119	选择主分区	129
添加和编辑数字切换页面	120	调节分区音量	129
Garmin Boat Switch™	120	禁用扬声器分区	129
配置 Garmin Boat Switch 设备	120	创建群组	130
使用船舱底泵开关	121	播放音乐	130
使用可调光灯	121		

浏览音乐.....	130
将一首歌曲设置为重复播放.....	130
将所有歌曲设置为重复播放.....	130
将歌曲设置为随机播放.....	131
广播.....	131
设置收音区域.....	131
更改广播电台.....	131
更改调频模式.....	131
预置.....	131
DAB 播放.....	132
设置 DAB 收音区域.....	132
扫描 DAB 站.....	132
更改 DAB 站.....	132
DAB 预置.....	132
SiriusXM 卫星广播.....	133
查找 SiriusXM 广播 ID.....	133
激活 SiriusXM 订阅.....	133
定制频道指南.....	133
将 SiriusXM 频道保存到预置列表... ..	133
家长控制.....	133
设置设备名称.....	134
更新媒体播放器软件.....	134

天气 SiriusXM..... 134

SiriusXM 设备和订阅要求.....	135
天气数据广播.....	135
天气预警和天气公告.....	135
查看降水信息.....	135
风暴中心和闪电信息.....	135
飓风信息.....	135
天气预报信息.....	135
查看海事天气预报或近海天气预报..	136
查看另一个时间段的天气预报信息..	136
锋面和气压中心.....	136
城市预报.....	137
查看渔区图数据.....	137
查看海洋条件.....	137
海面风况.....	138
海浪高度、海浪周期和海浪方向.....	138
查看另一个时间段的海洋条件信息..	138
查看海水温度信息.....	138
海面气压和水温数据.....	138
更改海面温度颜色范围.....	139
能见度信息.....	139
查看另一个时间段的能见度天气预报信	139
息.....	139
查看浮标报告.....	139

查看浮标附近的当地天气信息.....	139
天气覆盖图.....	139
查看天气订阅信息.....	139

查看视频..... 140

选择视频来源.....	140
在多个视频来源之间交替.....	140
联网视频设备.....	140
在联网视频摄像头上使用视频预设..	140
相机设置.....	141
视频设置.....	141
使摄像头与视频来源相关联.....	142
视频摄像头移动控制.....	142
配置视频外观.....	142
Garmin VIRB® 运动相机.....	143
连接 VIRB 360 运动相机.....	143
连接 VIRB 运动相机.....	143
使用海图仪控制 VIRB 运动摄像机..	144
将 VIRB 运动相机控件添加至其他屏	145
幕.....	145
HDMI Out 视频注意事项.....	146
配对 GC™ 100 相机与 Garmin 海图仪	146

环视摄像头系统..... 147

更改摄像头.....	147
全屏查看摄像头视频源.....	148
更改环视摄像头布局.....	148
显示和隐藏虚拟安全防撞线.....	148
调整虚拟安全防撞线.....	148
显示距离标示器.....	148
重命名摄像头.....	148
将摄像头设置为镜像船尾视图.....	148

设备配置..... 149

系统设置.....	149
声音和显示设置.....	149
GPS 设置.....	150
站设置.....	150
查看系统软件信息.....	150
查看电子标签的法规和合规信息.....	150
首选项设置.....	150
单位设置.....	151
导航设置.....	151
通信设置.....	152
NMEA0183 设置.....	152
NMEA 2000 设置.....	153
Garmin 海事网络.....	153

设置警报	153
导航警报	153
系统警报	154
声纳警报	154
设置天气警报	154
设置燃油警报	154
本船 设置	155
设置船龙骨偏差值	156
设置水温偏差值	156
燃油设置	157
校准水流测速设备	157
其他船只设置	157
在 Garmin 航海网络上同步的设置	158
恢复海图仪出厂设置	159

GPSMAP 9x2 Plus 规格	167
GPSMAP 12x2 Plus 规格	168
GPSMAP 7x3 规格	169
GPSMAP 9x3 规格	170
GPSMAP 12x3 规格	171
声纳型号规格	172
NMEA 2000 PGN 信息	173
NMEA 0183 信息	176
J1939 信息	178

分享和管理用户数据..... 159

选择第三方航点和路线的文件类型	159
从存储卡复制用户数据	159
将用户数据复制到存储卡	160
用存储卡和 Garmin Express 更新内置地 图	160
将数据备份到计算机	160
将备份数据恢复到海图仪	160
将系统信息保存到存储卡	160

附录..... 161

ActiveCaptain 和 Garmin Express	161
Garmin Express 应用程序	161
在计算机上安装 Garmin Express 应用 程序	161
使用 Garmin Express 应用程序注册设 备	162
使用 Garmin Express 应用程序更新海 图	162
软件更新	163
清洁屏幕	164
查看存储卡上的图像	164
屏幕截图	164
捕获屏幕截图	164
将屏幕截图复制到计算机	164
常见问题解答	164
我的设备无法获取 GPS 信号	164
我的设备无法打开或一直关闭	165
我的设备无法在正确的位置创建航 点	165
规格	166
GPSMAP 7x2 Plus 规格	166

简介

警告

请参阅产品包装盒中的重要安全和产品信息指南，了解产品警告和其他重要信息。

显示在海图仪上的所有路线和导航线路仅用于提供大概的路线导航或识别合适的通道，不宜用作航行的严格依据。使用导航躲避可能造成船只损坏、人员受伤或死亡的触礁或危险时，请始终参考助航系统和水上条件。

注：并非所有功能均在所有机型上提供。

Garmin® 网站 (support.garmin.com) 将提供关于您的产品的最新信息。支持页面将提供常见问题的解答，并且您可以在其中下载软件和图表更新。另外，如果您有任何疑问，还可以使用联系信息联系 Garmin 支持部门。

设备概述



①	触摸屏
②	电源键
③	自动背光传感器
④	12x2/A12 型号：2 SD® 个存储卡卡槽。7x2/9x2 型号：2 microSD® 个存储卡卡槽。7X3/9x3/12x3 型号：2 microSD 个存储卡卡槽，位于设备背面。所有型号：最大 32 GB 卡容量。

GPSMAP 7x2 Plus 和 GPSMAP 9x2 Plus 接口视图

接口和位置会因型号而异。以下图像和表格显示的是 GPSMAP 922xs Plus 型号。



J1939	J1939 发动机网络 (并非在所有型号上都提供)
NMEA 2000	NMEA 2000® 网络
CVBS IN	复合视频输入
ETHERNET	Garmin 海事网络
8-PIN XDCR	8 针换能器 (并非在所有型号上都提供)
POWER	电源和 NMEA® 0183 网络
	接地螺丝

GPSMAP 12x2 Plus 接口视图

接口和位置会因型号而异。



SONAR	12 针换能器 (并非在所有型号上都提供)
POWER	电源和 NMEA 0183 网络
	接地螺丝
CVBS IN	复合视频输入
J1939	发动机或 J1939 网络
ETHERNET	Garmin 海事网络
HDMI OUT	HDMI® 视频输出
NMEA 2000	NMEA 2000 网络

GPSMAP 7x3 和 GPSMAP 9x3 接口视图



POWER	电源和 NMEA 0183 网络
ETHERNET	Garmin 海事网络
J1939	J1939 发动机网络
	接地螺丝
CVBS IN	复合视频输入
SONAR	12 针换能器（并非在所有型号上都提供）
USB	用于兼容 Garmin 读卡器的 Micro-USB ¹
NMEA 2000	NMEA 2000 网络
①	2 个 microSD 存储卡插槽，最大 32 GB。

¹ 仅推荐兼容的 Garmin 读卡器。不保证第三方读卡器完全兼容。

GPSMAP I2x3 接口视图



POWER	电源和 NMEA 0183 网络
SONAR	12 针换能器（并非在所有型号上都提供）
HDMI OUT	HDMI 视频输出
CVBS IN	复合视频输入
USB	用于兼容 Garmin 读卡器的 Micro-USB ²
	接地螺丝
ETHERNET	Garmin 海事网络
NMEA 2000	NMEA 2000 网络
J1939	发动机或 J1939 网络
①	2 个 microSD 存储卡插槽，最大 32 GB。

使用触摸屏

- 点击触摸屏可选择项目。
- 在触摸屏上拖动或滑动手指可平移或滚动。
- 合并两个手指进行缩小操作。
- 分开两个手指进行放大操作。

² 仅推荐兼容的 Garmin 读卡器。不保证第三方读卡器完全兼容。

屏幕按钮

这些屏幕按钮可能在一些屏幕和功能上显示。部分按钮仅在组合页面上或 SmartMode™ 布局或连接附件（如雷达）时可以访问。

按钮	功能
	清除屏幕图标并使屏幕回到船只的中心位置
	打开项目全屏视图
	创建新航点
	创建指向目的地的路线（含转弯）
	在选定的位置向路线添加转弯
	从路线上删除最后添加的一个转弯
	创建指向目的地的直线路线（不含转弯）
	创建指向目的地的“自动导航”路线
	开始导航
	结束导航
	停止和开始雷达传输
	打开雷达增益调整菜单
	打开雷达海杂波调整菜单
	打开雷达雨杂波调整菜单
	打开和关闭雷达回波尾迹
	获取雷达目标并开始追踪该目标
	显示和设置 VRM/EBL 线
	打开页面或功能的菜单
	打开页面或功能的天气菜单
	打开页面或功能的雷达菜单
	打开页面或功能的预设菜单

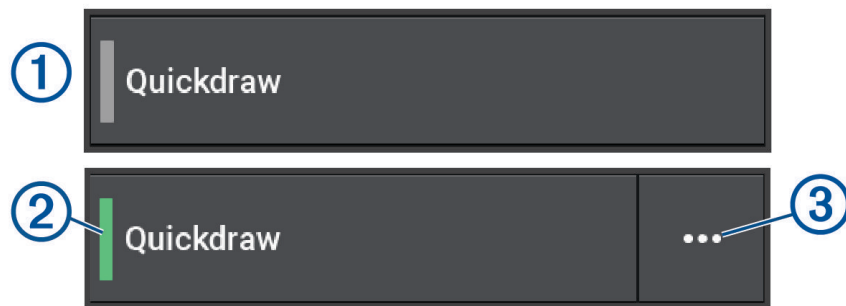
锁定和解锁触摸屏

您可以锁定触摸屏以防意外触摸屏幕。

- 1 选择  > **锁定触摸屏** 以锁定屏幕。
- 2 选择  以锁定屏幕。

提示和快捷键

- 按下  可打开海图仪。
- 从任意屏幕中，反复按  可滚动显示各个亮度级别（如果可用）。亮度较低，无法看清屏幕时，这非常有帮助。
- 从任意屏幕选择  可打开主页屏幕。
- 选择 **选项** 可打开关于该屏幕的更多设置。
- 选择 **工具栏** 可将覆盖快速添加至当前页。
- 结束后选择  可关闭菜单。
- 按  可打开其他选项，例如调整背光。
- 按 ，并选择 **电源** > **关闭系统** 或按住  直到 **关闭系统** 栏显示为满格，来关闭海图仪（如果可用）。
- 按 ，然后选择 **电源** > **工作站睡眠**，可将海图仪设置为待机模式（如果可用）。
要退出待机模式，选择 。
- 并不是所有功能按钮都在主页屏幕上可见，具体取决于您海图仪的功能。向左或向右滑动以查看附加功能按钮。
- 在部分菜单按钮上，选择按钮  启用选项。



选项上的绿灯表示已启用选项 .

- 在可用的情况下，选择   可打开菜单。

在海图仪上访问用户手册

- 1 选择 **信息** > **用户手册**。
- 2 选择手册。
- 3 选择 **打开**。

从 Web 访问手册

您可以从 Garmin 网站获取最新的用户手册和手册的译本。用户手册中包含使用设备功能和访问法规信息的说明。

- 1 转至 garmin.com/manuals/GPSMAP7x3-9x3-12x3。
- 2 选择 用户手册。
Web 手册打开。您可以选择下载 PDF 下载完整手册。

Garmin 支持中心

访问 support.garmin.com 以获取帮助和相关信息，如产品手册、常见问题、视频、软件更新和客户支持。

存储卡

您可在海图仪中使用可选的存储卡。地图存储卡可让您查看港口、海港、码头和其他兴趣点的高清卫星图和航拍图。您可以使用空存储卡记录 Garmin Quickdraw™ 轮廓地图导航，记录声纳（含兼容的换能器），并将航点和路线等数据传输到另一个兼容海图仪或计算机，并使用 ActiveCaptain® 应用程序。

此设备支持高达 32 GB 的存储卡，文件系统格式为 FAT32，传输速度为 4 级或更高。建议使用传输速度为 10 级的 8 GB 或更大的存储卡。7X3/9x3/12x3 型号 GPSMAP 随附 8 GB 存储卡。

型号	存储卡位置	存储卡类型
GPSMAP 7x2 Plus	设备前方	microSD
GPSMAP 9x2 Plus	设备前方	microSD
GPSMAP 12x2 Plus	设备前方	SD
GPSMAP 7x3	设备背面	microSD
GPSMAP 9x3	设备背面	microSD
GPSMAP 12x3	设备背面	microSD

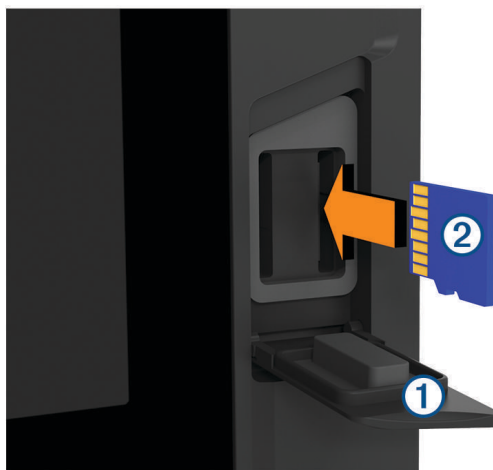
插入存储卡 (GPSMAP 7x2 Plus/9x2 Plus/12x2 Plus)

您可在海图仪中使用可选的存储卡。地图存储卡可让您查看港口、海港、码头和其他兴趣点的高清卫星图和航拍图。您可以使用空存储卡记录 Garmin Quickdraw 轮廓地图导航，记录声纳（含兼容的换能器），并将航点和路线等数据传输到另一个兼容海图仪或计算机，并使用 ActiveCaptain 应用程序。

此设备支持高达 32 GB 的存储卡，文件系统格式为 FAT32，传输速度为 4 级或更高。建议使用传输速度为 10 级的 8 GB 或更大的存储卡。12x2/A12 型号使用一张 SD 存储卡。7X2/9x2 型号使用一张 microSD 存储卡。

7x2/9x2/12x2/A12 型号随附 GPSMAP 存储卡。

- 1 打开海图仪前端的接口盖或出入口 ①。



- 2 插入存储卡 ②。
- 3 按入卡直至听到“卡嗒”声。
- 4 清洁衬垫和出入口并擦干。

注意

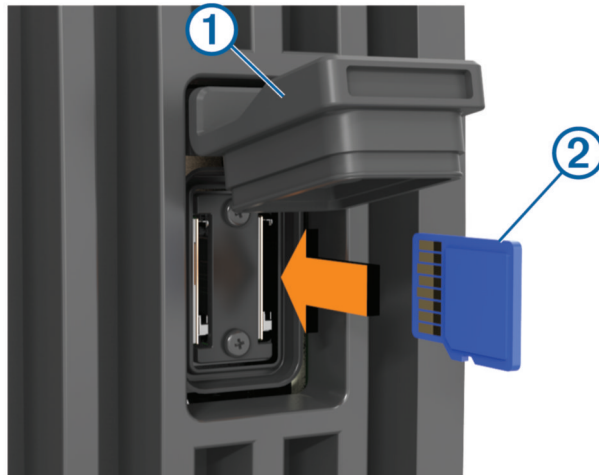
为防止腐蚀，请务必彻底擦干存储卡、衬垫和出入口，再关闭出入口。

- 5 关闭出入口。

插入存储卡 (GPSMAP 7x3/9x3/12x3)

此设备支持高达 32 GB microSD 的存储卡，文件系统格式为 FAT32，传输速度为 4 级或更高。建议使用传输速度为 10 级的 8 GB 或更大的存储卡。7X3/9x3/12x3 型号 GPSMAP 随附 8 GB 存储卡。

- 1 打开海图仪 ① 背面的风罩。



- 2 插入存储卡 ②。
- 3 按入卡直至听到“卡嗒”声。
- 4 用力按压将风罩关闭，以防止受潮腐蚀。

获取 GPS 卫星信号

设备需要处在开阔的天空下，才能获取卫星信号。系统会根据 GPS 位置自动设置时间和日期。

- 1 打开设备。
- 2 等待到设备获取卫星信号。

可能需要 30 至 60 秒的时间获取卫星信号。

要查看 GPS 卫星信号强度，请选择 **设置 > 系统 > GPS**。

当设备丢失卫星信号时，一个闪烁的问号会出现在图表上的  上方。

有关 GPS 的详情，请访问 garmin.com/aboutGPS。如需关于获取卫星信号的帮助，请参阅[我的设备无法获取 GPS 信号, 第 164 页](#)。

选择 GPS 来源

如果您有多个 GPS 来源，您可以选择 GPS 数据的首选来源。

- 1 选择 **设置 > 系统 > GPS > 来源**。
- 2 选择 GPS 数据的来源。

定制海图仪

主页屏幕

主页屏幕是支持您访问海图仪中的所有功能的叠加层。功能取决于连接至海图仪的附件。您可能并不具有本手册中讨论的所有功能。

访问任何屏幕时，您都可以通过选择  返回到主页屏幕。



①	设置菜单按钮
②	功能按钮
③	当前时间、当前深度或自动舵控制按钮
④	类别选项卡
⑤	选择主页屏幕或返回至之前打开的页面

类别选项卡支持您快速访问海图仪的主要功能。例如，声纳选项卡显示与声纳功能相关的视图和屏幕。您可以将经常访问的项目保存到已固定类别。

提示：要查看可用类别选项卡，您可能需要单击并拖动选项卡以向左或向右滚动。

SmartMode 项目与活动（例如巡航或停靠）吻合。从主页屏幕选择 SmartMode 按钮时，站中的每个显示屏都可以显示独特的信息。例如，当从主页屏幕中选择巡航时，一个显示屏可显示导航图，而另一个显示屏可显示雷达屏幕。

当在 Garmin 海洋网络上安装了多个显示屏时，您可以将其分组成站。站可让显示屏一起工作，而不是以若干个独立显示屏的方式工作。您可以定制每个显示屏上的各屏幕布局，使每个屏幕在每个显示屏上都有所不同。当您在某个显示屏上更改一个屏幕的布局时，更改仅出现在该显示屏上。当您更改布局的名称和符号时，那些更改会出现在站中的所有显示屏上，以保持一致的外观。

固定功能按钮

您可将海图、组合屏幕或仪表等功能添加至已固定类别。

注：如果您的海图仪由船只制造商定制，则已固定类别将包含您船只的定制项目。您无法编辑已固定类别。

- 1 选择一个类别，如**海图**。
- 2 按住一个功能按钮，如**导航海图**。
- 3 选择**添加固定布局 > 确认**。

该功能将添加到已固定类别。

要查看已固定项目，请选择已固定项目，然后向左或向右滑动。

要从已固定类别中删除功能，请按住要删除的功能，然后选择**删除固定 > 是**。

重新排列类别项目

您可以通过重新排列类别中的项目来定制屏幕。

- 1 选择要定制的分类，例如**海图**
- 2 按住要移动的按钮，例如**导航海图**，直到出现菜单为止。
- 3 选择**重新排列**。
箭头便会出现在功能按钮上。
- 4 重复上述步骤，直到完成定制屏幕为止。
- 5 完成后选择**返回或关闭**。

菜单栏

通过屏幕底部的菜单栏可以访问海图仪、选项菜单和主页屏幕的许多功能。



	启用和停用自动舵
	在您所在位置创建航点
	打开 咨询处菜单
	显示某些活动功能，如雷达
	打开主页屏幕 提示：使用箭头滚动浏览 已固定 功能。
	打开 警告管理 提示：图标会改变颜色以指示严重程度。
	创建 SOS
	允许您向当前页面添加覆盖图
	打开选项菜单

隐藏和显示菜单栏

您可以自动隐藏菜单栏，以增加可用屏幕空间。

- 1 选择 **设置 > 首选项 > 菜单栏显示 > 自动**。
在主页面（如海图）做短暂停留后，菜单栏向下折叠。
- 2 从底部向上滑动屏幕，可再次显示菜单栏。

设置船只类型

您可以选择船只类型以配置海图仪设置以及使用专门针对船只类型定制的功能。

- 1 选择 **设置 > 本船 > 船舶类型**。
- 2 选择选项。

调整背光

- 1 选择 **设置 > 系统 > 声音和显示 > 背光**。
- 2 调节背光。
提示：从任意屏幕中，反复按  可滚动显示各个亮度级别。亮度较低，无法看清屏幕时，这非常有帮助。

调整颜色模式

- 1 选择 **设置 > 系统 > 声音和显示 > 颜色模式**。
提示：从任意屏幕选择  > **颜色模式** 以访问颜色设置。
- 2 选择选项。

启用“屏幕锁定”

为了启用防盗保护以防止他人在未经授权的情形下使用您的设备，您可以启用需要提供 PIN 码（个人身份识别码）的屏幕锁定功能。启用此功能后，每次打开设备时，必须输入 PIN 码才能解锁屏幕。您可以根据提示设置恢复问题和答案，以防忘记 PIN 码。

注意

如果您启用了屏幕锁定功能，Garmin 支持人员将无法检索 PIN 码或访问您的设备。您有责任将 PIN 码提供给所有您授权使用船只的人员。

1 选择 **设置 > 系统 > 声音和显示 > 屏幕锁定 > 设置**。

2 输入一个易于记忆的 6 位数字 PIN 码。

3 重新输入此 PIN 码进行验证。

4 出现提示时，选择三个 PIN 码恢复问题并回答。

您可以根据需要停用或重置 PIN 码和恢复问题。

自动开启海图仪

您可以将海图仪设置为当供电时自动开启。否则，您必须通过按  来开启海图仪。

选择 **设置 > 系统 > 自动开机**。

注：在自动开机设为开启的情况下，如果海图仪通过  关闭，并且在不到两分钟的时间内断电并重新接通了电源，您可能需要按  重新启动海图仪。

自动关闭系统

您可以将海图仪和整个系统设置为选定的待机时间长度后自动关闭。否则，您必须按住  手动关闭系统。

1 选择 **设置 > 系统 > 自动关闭电源**。

2 选择选项。

定制页面

定制启动屏幕

您可以对海图仪打开时显示的图像进行个性化设置。为了获得最佳显示效果，建议图像容量应不大于 50 MB 且符合推荐的尺寸 ([建议的启动图像尺寸, 第 14 页](#))。

1 插入含有待用图像的存储卡。

2 选择 **设置 > 系统 > 声音和显示 > 开机画面 > 选择图像**。

3 选择存储卡插槽。

4 选择图像。

5 选择 **设为开机画面**。

打开海图仪时将显示新图像。

建议的启动图像尺寸

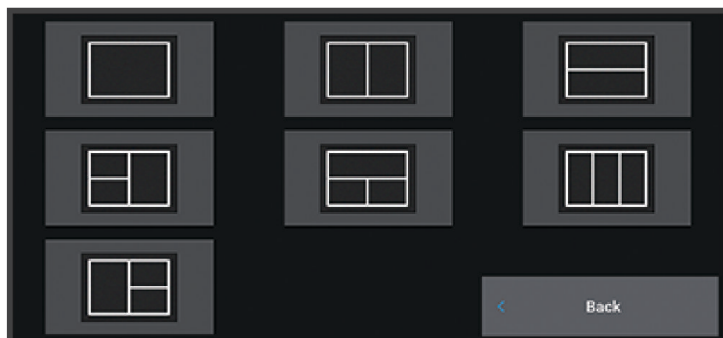
为了选择最适合的启动图像，请使用具有以下尺寸的图像，以像素为单位。

显示分辨率	图像宽度	图像高度
WVGA	680	200
WSVGA	880	270
WXGA	1080	350
HD	1240	450
WUXGA	1700	650

创建新的组合页面

您可以根据需要创建定制组合页面。

- 1 选择 **组合** > **添加组合**。
- 2 选择一个窗口。
- 3 选择窗口的功能。
- 4 为页面上的每个窗口重复这些步骤。
- 5 按住一个窗口以重新排列。
- 6 按住数据字段以选择新数据。
- 7 选择 **布局**，然后选择一个布局。



- 8 选择 **名称**，输入页面名称，然后选择**完成**。
- 9 选择 **图层**，并选择要显示的数据。
- 10 完成定制页面后，选择 **完成**。

添加 SmartMode 布局

您可以根据需要添加 SmartMode 布局。在站中对 SmartMode 布局进行的任何定制都会出现在站中的所有显示屏上。

- 1 选择 **SmartMode™** > **添加布局**。
- 2 选择一个选项：
 - 要更改名称，请选择 **名称和符号** > **名称**，输入新名称，然后选择 **完成**。
 - 要更改 SmartMode 符号，请选择**名称和符号** > **符号**，然后选择新符号。
 - 要更改显示的功能数量和屏幕布局，请选择**布局**，然后选择一个选项。
 - 要更改部分屏幕的功能，请选择要更改的窗口，然后选择功能。
 - 要更改分屏方式，请将箭头拖至新位置。
 - 要更改页面上显示的数据和其他数据栏，请选择**图层**，然后选择一个选项。
 - 要为 SmartMode 屏幕的某个部分分配预设，请选择 **预设** > **包括**，然后选择预设。

定制 SmartMode 或组合页面的布局

您可以定制在组合页面和 SmartMode 布局中显示的布局和数据。如果您在与之交互的显示屏中更改页面布局，这些更改将只出现在该显示屏中，但 SmartMode 名称和符号除外。如果您更改布局的 SmartMode 名称或符号，新名称和符号会出现在站中的所有显示屏上。

- 1 打开要定制的页面。
- 2 选择 **选项**。
- 3 选择 **编辑布局** 或 **编辑组合**。
- 4 选择一个选项：
 - 要更改名称，请选择 **名称** 或 **名称和符号** > **名称**，输入新名称，然后选择 **完成**。
 - 要更改 SmartMode 符号，请选择 **名称和符号** > **符号**，然后选择新符号。
 - 要更改显示的功能数量和屏幕布局，请选择 **布局**，然后选择一个选项。
 - 要更改部分屏幕的功能，请选择要更改的窗口，然后从右侧列表中选择功能。
 - 要更改分屏方式，请将箭头拖至新位置。
 - 要更改页面上显示的数据和其他数据栏，请选择 **图层**，然后选择一个选项。

提示： 在查看带有数据叠加层的屏幕时，按住覆盖框可快速更改其中的数据。

 - 要为 SmartMode 屏幕某一部分分配预置，请选择 **预设** > **包括**，然后从右侧列表中选择预置。

删除组合页面

- 1 选择 **组合**。
- 2 按住组合页面可将其删除。
- 3 选择 **删除组合画面** > **是**。

定制数据覆盖图

您可以自定义屏幕上显示的数据覆盖图中的数据。



1 根据您查看屏幕的类型选择一个选项：

- 从全屏视图中，选择**选项** > **编辑叠加层**。
- 从组合屏幕中，选择**选项** > **编辑组合** > **图层**。
- 从 SmartMode 屏幕中，选择**选项** > **编辑布局** > **图层**。

提示：要快速更改覆盖框所示的数据，请按住覆盖框。

2 选择一个项目以定制数据和数据栏：

- 要显示数据覆盖图，请选择**数据**，然后选择位置并选择**返回**。
- 要更改覆盖框所示的数据，请选择覆盖框，选择待显示的新数据，然后选择**返回**。
- 要定制导航时需显示的信息，请选择**导航**，然后选择一个选项。
- 要打开其他数据栏，请选择**顶部栏**或**底部栏**，然后选择所需的选项。

3 选择**完成**。

重置站布局

您可以将此站中所有布局恢复为出厂默认设置。

选择 **设置** > **系统** > **工作站信息** > **复位布局**。

预置

预置是一种优化屏幕或视图的设置集合。您可以使用特定的预置优化多组活动设置。例如，一些设置可能在您钓鱼时最佳，其他设置则可能在您巡航时最适合。预置在一些屏幕上可用，例如图表、声纳视图和雷达视图。

要为兼容的屏幕选择一个预置，请选择**选项** > **★**，然后选择预置。

当您使用预置并且更改设置或视图时，您可以将更改保存到预置或基于新的定制创建一个新预置。

保存新预置

定制屏幕的设置和视图后，您可以将定制另存为一个新的预置。

- 1 从兼容屏幕中，更改设置和视图。
- 2 选择**选项** > **★** > **保存** > **新建**。
- 3 输入名称，然后选择**完成**。
- 4 选择一个项目，然后选择**包括**以包括或从预设中排除该项目。

管理预置

您可以定制预装预置和编辑您创建的预置。

- 1 从兼容屏幕中，选择**选项** >  > **★** > **管理**。
- 2 选择一个预置。
- 3 选择一个选项：
 - 要重命名预置，请选择**重命名**，输入一个名称，然后选择**完成**。
 - 要编辑预置，请选择**编辑**，然后更新预置。
 - 要删除预置，请选择**删除**。
 - 要将所有预置重置到工厂设置，请选择**全部复位**。

控制海图仪

您可以使用触摸屏、GRID™ 遥控器和 Garmin 语音控制设备控制海图仪。

语音控制

安装 Garmin 语音控制 USB 模块 (010-13194-00) 后，您可以通过兼容的耳机使用语音来控制海图仪。

更改语音控制语言

- 1 从主屏幕中，选择 **设置** > **系统** > **声音和显示** > **声音和显示**。
- 2 选择 **声音和显示** > **语音语言**。
- 3 选择语音控制语言。

注：语音控制语言可以与文本语言不同。

支持耳机

语音控制 USB 模块支持以下规格的耳机和扬声器：

- Bluetooth® 免提规范 1.6 或更高版本
- mSBC 音频编解码器 (16 kHz)

注：耳机制造商通常将此列为“高清语音”或“宽频语音”耳机。

您可以访问 support.garmin.com/marine 获取所支持耳机的列表。

将无线耳机与 Garmin 海图仪配对

- 1 在海图仪上，选择 **设置** > **通信** > **无线设备** > **头戴式设备**。
- 2 选择**搜索设备**。
- 3 根据制造商说明，启用耳机配对模式。
检测到耳机后，耳机名称将显示在海图仪上。
- 4 选择您的耳机名称。
- 5 选择**连接**。

注：一次只能有一个耳机处于配对状态。

您的耳机在海图仪上显示为已配对和已连接。

使用无线耳机，搭配 Garmin 海图仪

使用无线耳机进行语音命令前，请确保耳机音量足以听清语音反馈。

- 1 说出“OK Garmin”。
- 2 说出命令 ([海图仪语音命令, 第 19 页](#))。

海图仪完成操作或作出语音反馈。

海图仪语音命令

语音命令系统的设计目的在于检测自然语音。以下是常用的语音命令列表，但设备并不会严格要求说出与其完全相同的短语（可以不用说出“OK Garmin”）。您可以尝试按照对自己来说感觉自然的方式说出这些命令的变体。您可以访问 garmin.com/support/marine_voice_commands 获取语音命令的完整列表。

语音命令	功能
“OK Garmin”	准备海图仪，以进行语音命令
显示导航海图	打开导航图屏幕
显示渔用海图	打开渔图屏幕
显示雷达	打开雷达屏幕
显示声纳	打开声纳屏幕
当前深度	反馈当前位置深度
当前燃油量	反馈当前油量
当前引擎温度	反馈当前发动机温度
当前电池电压	反馈当前系统单位电压
显示航点信息	反馈距下一航点距离
当前潮汐信息	反馈当前潮汐信息
打开媒体播放器	打开媒体播放器
播放音乐	播放当前已选媒体
暂停音乐	暂停当前已选媒体
继续音乐	继续播放当前已选媒体
上一首	返回上一个曲目
下一首	跳到下一个曲目
静音	静音媒体
取消静音	取消静音媒体
调低音量	调低媒体音量
调高音量	调高媒体音量
显示传统声纳	打开传统声纳屏幕
显示 Clear View 声纳	打开 Garmin ClearVü™ 声纳屏幕
显示 Side View 声纳	打开 Garmin SideVü™ 声纳屏幕
显示 Live Scope 声纳	打开 LiveScope™ 屏幕
锁定屏幕	锁定海图仪
解锁屏幕	解锁海图仪
主页	打开主页屏幕
自动调整亮度	启用自动显示亮度调节
调高亮度	调高显示亮度
调低亮度	调低显示亮度
显示屏休眠	让显示屏进入睡眠状态

语音命令	功能
唤醒显示屏	唤醒显示屏
蜂鸣器关闭	禁用海图仪蜂鸣器
蜂鸣器打开	启用海图仪蜂鸣器
屏幕截图	屏幕截图

GRID 遥控器

通过海图仪配对 GRID 设备和海图仪

注：这些步骤适用于 GRID 设备和 GRID 20 设备。

在将 GRID 20 设备与海图仪配对以进行数据连接之前，必须使用电池、随附的电源线或 NMEA 2000 网络电缆供电。

在将 GRID 设备与海图仪配对之前，必须将其连接到 Garmin 海洋网络。

- 1 选择 **设置 > 系统 > 工作站信息 > GRID™ 配对中 > 新增**。
- 2 选择一个操作：
 - 在 GRID 远程输入设备上，按下 **SELECT**。
 - 在 GRID 20 远程输入设备上，按下 ◀ 和 ▶，直至遥控器响起三声蜂鸣音。

通过 GRID 设备配对 GRID 设备和海图仪

注：这不适用于 GRID 20 设备。

- 1 在 GRID 远程输入设备上，同时按下 **+** 和 **HOME** 键。
Garmin 海洋网络的所有海图仪上会打开一个选择页面。
- 2 转动 GRID 远程输入设备上的滚轮，高亮显示您要用 GRID 远程输入设备控制的海图仪上的 **选择** 按钮。
- 3 按下 **SELECT**。

转动 GRID 远程输入设备

对于某些安装情况，您可以旋转 GRID 设备的方向。

注：这不适用于 GRID 20 设备。

- 1 选择 **设置 > 通信 > 网络设备**。
- 2 选择 GRID 设备。

ActiveCaptain 应用程序



警告

此功能让用户可以提交信息。Garmin 对用户提交信息的准确性、完整性或时效性不作任何陈述。您须自行承担使用或依赖用户提交信息的风险。

ActiveCaptain 应用程序让您连接到 GPSMAP 设备、海图、地图和社区，从而实现互联航船体验。

在移动设备上使用 ActiveCaptain 应用程序，应用程序，即可下载、购买和更新地图与海图。使用该应用程序可轻松快速地传输用户数据（如航点和路线）、连接至 Garmin Quickdraw Contours 社区、更新设备软件及计划行程。您也可以使用 Garmin Helm™ 功能通过该应用程序控制 GPSMAP 设备。

您可以连接至 ActiveCaptain 社区，了解有关码头及其他兴趣点的最新反馈。配对后，该应用程序可将智能通知（如通话和文本）推送到海图仪显示屏。

ActiveCaptain 角色

您使用 ActiveCaptain 应用程序与 GPSMAP 设备的互动级别取决于您的角色。

功能	用户	访客
将设备、内置地图和补充地图卡片注册到帐户	是	否
更新软件	是	是
自动传送已下载或创建的 Garmin Quickdraw 轮廓	是	否
推送智能通知	是	是
自动传送用户数据（例如航点和路线）	是	否
开始导航至某具体航点或导航某具体路线，并将该航点或路线发送至 GPSMAP 设备	是	是

开始使用 ActiveCaptain 应用程序

您可以使用 ActiveCaptain 应用程序将移动设备连接至 GPSMAP 设备。通过该应用程序，您可以快捷、轻松地与您的 GPSMAP 设备进行交互，完成共享数据、注册、更新设备软件和接收移动设备通知等任务。

- 1 从 GPSMAP 设备，选择**船舶 > ActiveCaptain**。
- 2 从 **ActiveCaptain** 页面中，选择 **Wi-Fi 网络 > Wi-Fi > 开启**。
- 3 输入此网络的名称和密码。
- 4 将存储卡插入 GPSMAP 设备的卡槽 ([存储卡, 第 9 页](#))。
- 5 选择**设置 ActiveCaptain 卡**。

注意

系统可能会提示您格式化存储卡。格式化存储卡会删除卡中保存的所有信息。这包括航点等已保存的用户数据。格式化存储卡是建议的操作，但是并非必需的。在格式化存储卡之前，应先将存储卡中的数据保存到设备内存中 ([从存储卡复制用户数据, 第 159 页](#))。格式化 ActiveCaptain 应用程序的存储卡之后，即可将用户数据传输回卡中 ([将用户数据复制到存储卡, 第 160 页](#))。

确保每次要使用 ActiveCaptain 功能时都插入存储卡。

- 6 通过移动设备上的应用程序商店安装并打开 ActiveCaptain 应用程序。
- 7 将移动设备带到距 GPSMAP 设备 32 米 (105 英尺) 以内的地方。
- 8 从移动设备的设置中打开 Wi-Fi® 连接页面，使用在 Garmin 设备中输入的名称和密码连接至 Garmin 设备。

启用智能通知

警告

请勿在操纵船只时阅读或回复通知。注意不到水上条件可能会造成船只损坏、人员受伤或死亡。

在您的 GPSMAP 设备可以接收通知之前，必须将它与您的移动设备和 ActiveCaptain 应用程序连接。

- 1 从 GPSMAP 设备中选择 **ActiveCaptain > 智能通知 > 启用通知**。
- 2 在移动设备设置中开启 Bluetooth 技术。
- 3 将这些设备带到相互之间 10 米 (33 英尺) 以内的地方。
- 4 从移动设备的 ActiveCaptain 应用程序中，选择 **智能通知 > 与海图仪配对**。
- 5 按照屏幕上的说明将应用程序配对至 GPSMAP 设备。
- 6 出现提示时，在移动设备中输入密钥。
- 7 如有必要，在移动设备设置中调整接收的通知。

接收通知

⚠ 警告

请勿在操纵船只时阅读或回复通知。注意不到水上条件可能会造成船只损坏、人员受伤或死亡。

在您的 GPSMAP 设备可以接收通知之前，必须将它与您的移动设备连接并启用 **智能通知** 功能 ([启用智能通知, 第 22 页](#))。

当 **智能通知** 功能已启用，并且您的移动设备收到通知时，GPSMAP 屏幕上将短时显示弹出窗口通知。

注： 可选动作根据通知类型和您的手机操作系统而异。

- 如需接听手机来电，请选择 **接听**。
提示： 将手机放在旁边。来电并非在海图仪上接通，而是在您的移动电话上接通。
- 如果不想接听电话，请选择 **拒绝**。
- 如需查看完整消息，请选择 **查看**。
- 如需忽略弹出窗口通知，请选择 **确认** 或等待通知自动关闭。
- 如需将通知从海图仪和您的移动设备上删除，请选择 **晴朗**。

管理通知

⚠ 警告

请勿在操纵船只时阅读或回复通知。注意不到水上条件可能会造成船只损坏、人员受伤或死亡。

在您能够管理通知之前，必须先启用 **智能通知** 功能 ([启用智能通知, 第 22 页](#))。

当 **智能通知** 功能已启用，并且您的移动设备收到通知时，GPSMAP 屏幕上将短时显示弹出窗口通知。您可从 ActiveCaptain 屏幕中打开和管理通知。

- 1 选择 **ActiveCaptain > 智能通知 > 消息**。

通知列表即会出现。

- 2 选择一个通知。

- 3 选择一个选项：

注： 可选选项根据您的移动设备和通知类型而异。

- 如需将通知从海图仪和您的移动设备上忽略和删除，请选择 **晴朗** 或 **删除**。

注： 这样做不会删除移动设备上的消息。仅是忽略和删除通知。

- 如需回拨电话号码，请选择 **回拨** 或 **拨号**。

设置隐私通知

您可以关闭弹出通知，并禁用特定海图仪上的消息列表以保护隐私。例如，船长可以在海图仪上禁用用于渔图的弹出通知和消息，但可以在海图仪上允许显示掌舵所需的 notification。

- 1 从希望设置隐私通知的海图仪中选择 **ActiveCaptain > 智能通知**。

- 2 选择一个选项：

- 要在此海图仪上关闭弹出通知，请选择 **弹出消息**。
- 要在此海图仪上关闭弹出通知并禁止访问消息列表，请选择 **能见度**。

使用 ActiveCaptain 应用程序更新软件

如果您的设备拥有 Wi-Fi 技术，您可以使用 ActiveCaptain 应用程序为您的设备下载并安装最新的软件更新。

注意

软件更新可能需要应用程序下载大文件。互联网服务提供商一般有数据限制或会收费。请与互联网服务提供商联系，以了解有关数据限制或收费的更多信息。

安装进程可能需数分钟才能完成。

- 1 将移动设备连接至 GPSMAP 设备 ([开始使用 ActiveCaptain 应用程序, 第 22 页](#))。
- 2 有可用的软件更新且移动设备可访问互联网时，请选择 **软件更新 > 下载**。
ActiveCaptain 应用程序会将更新下载至移动设备。当您将应用程序重新连接至 GPSMAP 设备时，更新已传送到设备。完成传送后，您将收到安装更新的提示。
- 3 GPSMAP 设备向您发出提示时，请选择一个选项以安装更新。
 - 要立即更新软件，请选择 **确认**。
 - 要延迟更新，请选择 **取消**。当您准备好安装更新时，请选择 **ActiveCaptain > 软件更新 > 立即安装**。

使用 ActiveCaptain 更新海图

您可以使用 ActiveCaptain 应用程序下载并传输您设备的最新海图。为了节省移动设备和 ActiveCaptain 卡上的空间及下载时间，请考虑使用 ActiveCaptain 应用程序仅下载所需海图区域。

如果您正在下载完整海图，可使用 Garmin Express™ 应用程序将地图下载到存储卡上 ([使用 Garmin Express 应用程序更新海图, 第 162 页](#))。与 ActiveCaptain 应用程序相比，Garmin Express 应用程序下载大图表的速度更快。

注意

海图更新可能需要该应用程序下载大文件。互联网服务提供商的一般数据限制或收费适用。请与您的互联网服务提供商联系，了解有关数据限制或收费的更多信息。

- 1 将移动设备连接至 GPSMAP 设备 ([开始使用 ActiveCaptain 应用程序, 第 22 页](#))。
- 2 海图更新可用且您的移动设备连接互联网时，请选择 **OneChart > 我的海图**。
- 3 选择要更新的地图。
- 4 选择要下载的区域。
- 5 选择 **下载**。
ActiveCaptain 应用程序将更新下载到移动设备。该应用程序重新连接至 GPSMAP 设备时，更新即会传输到设备中。传输完成后，即可使用更新后的海图。

海图订阅

海图订阅允许您使用 ActiveCaptain 移动应用程序或 Garmin Express 桌面应用程序访问最新海图更新和其他内容。您可以每天下载更新的海图和内容。

您可以通过多种方式购买海图订阅。

- 在 ActiveCaptain 移动应用程序进行数字形式的购买
- 在 garmin.com 进行数字形式的购买
- 在零售地点或通过 garmin.com 或 navionics.com 购买实体海图卡
- 在零售点购买实体海图升级卡（用于升级内置海图）

使用 ActiveCaptain 购买海图订阅

- 1 将您的移动设备连接到互联网并打开 ActiveCaptain 应用程序。
- 2 选择 **海图 >  > 我的海图 > 添加订阅**。
- 3 选择海图。
- 4 选择 **立即订阅**。

注：显示新订阅可能需要数个小时。

激活海图订阅卡

如果您购买了海图订阅存储卡，则必须先激活该存储卡，然后才能使用。

- 1 将购买的海图订阅卡插入海图仪上的存储卡插槽。
- 2 在移动设备上打开 ActiveCaptain 应用程序，然后将其连接到互联网。
- 3 断开您的移动设备与互联网的连接，并将其连接至海图仪 ([开始使用 ActiveCaptain 应用程序, 第 22 页](#))。
ActiveCaptain 应用程序在连接到互联网，然后连接到海图仪后自动激活订阅。ActiveCaptain 应用程序在我的海图列表中显示新订阅。
注：显示新订阅可能需要数个小时。

下载更新的海图

如果您有海图订阅，则可以定期下载更新的内容。您可以使用 ActiveCaptain 应用程序下载并传输您设备的最新海图。为了节省移动设备和 ActiveCaptain 卡上的空间及下载时间，请考虑使用 ActiveCaptain 应用程序，仅下载所需海图区域。

如果您使用 ActiveCaptain 应用程序购买了订阅，则在您打开 ActiveCaptain 应用程序的每一天都会自动下载内容。

如果您购买了订阅卡或正在更新内置海图，则需要执行以下步骤一次。然后，内容将在您打开 ActiveCaptain 应用程序的每一天自动下载。

- 1 在海图更新可用且您的移动设备可以访问互联网时，请在您的移动设备上打开 ActiveCaptain 应用程序。
- 2 选择 **海图** >  > **我的海图**。
- 3 选择要更新的地图。
- 4 选择要下载的区域。
- 5 选择 **下载**。

ActiveCaptain 应用程序将更新下载到移动设备。

- 6 将移动设备连接至 GPSMAP 设备 ([开始使用 ActiveCaptain 应用程序, 第 22 页](#))。
- 7 从 GPSMAP 设备中，选择 **船舶** > **ActiveCaptain** > **OneChart**。

海图更新将传输到 ActiveCaptain 设备。传输完成后，即可使用更新后的海图。

续订订阅

您的绘图订阅在一年后到期。订阅到期后，您可以继续使用已下载的海图，但无法下载最新的海图更新或附加内容。

- 1 将您的移动设备连接到互联网并打开 ActiveCaptain 应用程序。
- 2 选择 **海图** >  > **我的海图**。
- 3 选择要更新的海图。
- 4 选择**立即续订**。

注：更新版的订阅可能需要数个小时才能显示出来。

与无线设备通信

海图仪可以建立一个无线网络，您可以将无线设备连接至该无线网络。

连接无线设备即可使用 Garmin 应用程序，如 ActiveCaptain。

Wi-Fi 网络

设置 Wi-Fi 网络

此设备可以托管一个 Wi-Fi 网络，您可以将无线设备连接至该网络。第一次访问无线网络设置时，系统会提示您设置网络。

1 选择 **设置 > 通信 > Wi-Fi 网络 > Wi-Fi > 开启 > 确认**。

2 如有必要，输入此无线网络的名称。

3 输入密码。

您需要此密码才能从无线设备访问无线网络。密码区分大小写。

将无线设备连接至海图仪

在将无线设备连接至海图仪无线网络之前，必须配置海图仪无线网络 ([设置 Wi-Fi 网络, 第 26 页](#))。

您可以将多台无线设备连接至海图仪以共享数据。

1 从无线设备，打开 Wi-Fi 技术，并搜索无线网络。

2 选择您的海图仪无线网络名称 ([设置 Wi-Fi 网络, 第 26 页](#))。

3 输入海图仪密码。

更改无线频道

如果您在查找或连接至设备时遇到困难，或者如果您遇到干扰，则可以更改无线频道。

1 选择 **设置 > 通信 > Wi-Fi 网络 > 高级 > 航道/海峡**。

2 输入新频道。

您不需要更改连接至此网络的设备的无线频道。

更改 Wi-Fi 主机

如果 Wi-Fi 海事网络有多台海图仪采用 Garmin 技术，则您可以更改作为 Wi-Fi 主机的海图仪。如果您遇到 Wi-Fi 通信方面的问题，这将很有用。更改 Wi-Fi 主机可让您选择实体离您较近的海图仪。

1 选择 **设置 > 通信 > Wi-Fi 网络 > 高级 > Wi-Fi 主机**。

2 按照屏幕上的说明进行操作。

无线遥控器

这些步骤不适用于 GRID 远程输入设备 ([通过海图仪配对 GRID 设备和海图仪, 第 21 页](#))。

使无线遥控器与海图仪配对

您必须先将无线遥控器与海图仪配对，然后才能用遥控器控制海图仪。

您可以将单个遥控器连接至多个海图仪，然后按配对键在海图仪之间切换。

1 选择 **设置 > 通信 > 无线设备 > 无线遥控器 > GPSMAP® 遥控器**。

2 选择**新连接**。

3 按照屏幕上的说明进行操作。

开启/关闭遥控器背光

关闭遥控器背后可显著延长电池寿命。

1 在海图仪上，选择 **设置 > 通信 > 无线设备 > 无线遥控器 > GPSMAP® 遥控器 > 背光**。

2 按照屏幕上的说明进行操作。

使遥控器与所有海图仪断开连接

1 在海图仪上，选择 **设置 > 通信 > 无线设备 > 无线遥控器 > GPSMAP® 遥控器 > 全部断开连接**。

2 按照屏幕上的说明进行操作。

无线风力传感器

将无线传感器连接至海图仪

您可以在海图仪上查看来自兼容无线传感器的数据。

- 1 选择 **设置 > 通信 > 无线设备**。
- 2 选择风力传感器。
- 3 选择**开启**。

海图仪开始搜索并连接至无线传感器。

要查看来自传感器的数据，请将数据添加至数据字段或仪表。

调整风力传感器方向

如果传感器未面朝船头且未与中心线完全平行，则您应该调整此设置。

注： 电缆与桅杆的连接开口指示传感器前方。

- 1 估算传感器偏离船头中心的角度，即顺时针方向相对于桅杆的度数：
 - 如果传感器面朝右舷，则该角度应在 1 到 180 度之间。
 - 如果传感器面朝港口，则该角度应在 -1 到 -180 度之间。
- 2 选择 **设置 > 通信 > 无线设备**。
- 3 选择风力传感器。
- 4 选择 **风向修正**。
- 5 输入步骤 1 中测量到的角度。
- 6 选择 **完成**。

在 Garmin 手表上查看船只数据

您可以将兼容的 Garmin 手表连接至兼容的海图仪，以便查看来自海图仪的数据。

- 1 将 Garmin 手表拿到海图仪的覆盖范围（3 米）内。
 - 2 从手表时钟屏幕中，选择 **START > Boat Data > START**。

注： 如果已连接至海图仪，并且想要连接至其他海图仪，请打开 Boat Data 屏幕，按住 UP 按钮，然后选择 Pair new。
 - 3 在海图仪上，选择 **设置 > 通信 > 无线设备 > 连接 Connect IQ™ 应用程序 > 船舶数据 > 开启 > 新连接**。

海图仪开始搜索并连接至可穿戴设备。
 - 4 将海图仪上显示的代码与手表上显示的代码进行比较。
 - 5 如果代码一致，选择**是**完成配对过程。
- 设备配对之后，设备开启时若处于范围内会自动连接。

在 Garmin Nautix™ 设备上查看船数据

您可以将 Garmin Nautix 设备连接至海图仪，以便在 Garmin Nautix 设备上查看海图仪数据。

注： 您可以将 Garmin Nautix 设备连接多个兼容设备，以便在较大船只上获得更大覆盖范围。

- 1 将 Garmin Nautix 设备拿到海图仪的覆盖范围（3 米）内。

该设备会自动寻找所在范围内的所有兼容设备。
 - 2 如有必要，从可穿戴设备菜单中，选择 **Device Connections > Pair New Device**。
 - 3 在海图仪上，选择 **设置 > 通信 > 无线设备 > 连接 Connect IQ™ 应用程序 > 船舶数据 > 启用连接 > 新连接**。

海图仪开始搜索并连接至可穿戴设备。
- 设备配对之后，设备开启时若处于范围内会自动连接。

图表和三维图视图

提供的图表和三维图视图取决于所用的地图数据和附件。

注：在某些区域，三维图视图属于高级图表。

您可以选择 **海图**，以访问图表和三维图视图。

导航海图：如果可用，从预载入地图和补充地图中显示可用导航数据。数据包括鸟瞰图中的游标筒、灯标、电缆、深度测探装置、码头和潮汐站。

渔用海图：在图表上提供底部轮廓和深度测探装置的详细视图。此图表将删除导航数据，提供详细的等深线数据并增强底部轮廓以便进行深度识别。此图表非常适合近海深海捕鱼。

注：在某些区域，渔图属于高级图表。

透视三维视图：提供船只前后的视图（根据您的航向），并提供可视导航帮助。此视图在导航复杂的浅滩、暗礁、桥梁或通道时非常有用，并有助于尝试识别陌生海港或停泊地点中的进入和退出路线。

三维图视图：显示船只前后的详细三维视图（根据您的航向），并提供可视导航帮助。此视图在导航复杂的浅滩、暗礁、桥梁或通道时非常有用，并有助于尝试识别陌生海港或停泊地点中的进入和退出路线。

水下三维视图：提供根据图表信息展示海床的水下视图。连接声纳换能器后，悬浮目标（例如鱼）将显示为红色、绿色和黄色球形。红色表示最大目标，绿色表示最小目标。

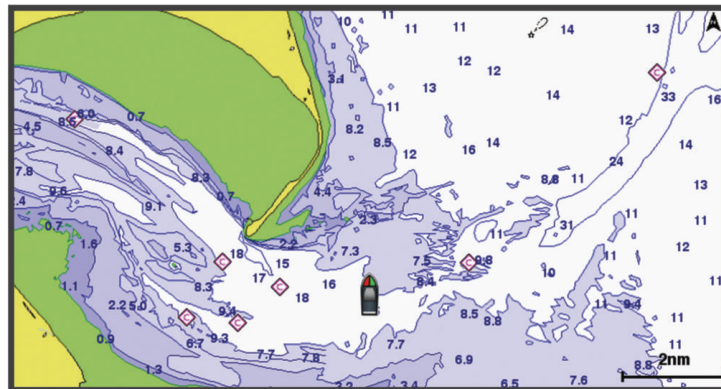
地貌晕渲：提供湖泊及沿岸水域的高分辨率高度着色。该图对钓鱼和潜水十分有用。

注：在某些区域，地貌晕渲海图属于高级图表。

导航图和渔区图

注：在某些区域，渔图属于高级图表。

导航海图已优化用于导航。您可以规划一条路线、查看地图信息，并将该图表用作导航辅助工具。要打开导航海图，请选择**海图 > 导航海图**。



渔用海图提供了一个详细的视图，方便您查看更多水底细节和捕鱼内容。已对该图表进行优化，方便捕鱼时使用。要打开渔用海图，请选择**海图 > 渔用海图**。

图表符号

此表包含可能在细节图上显示的某些常见符号。

图标	Descriptions
	浮标
	信息
	海事服务
	潮汐站
	海流站
	可用鸟瞰照片
	可用透视照片

大多数图表的其它常见功能包括等深线、潮间带、地点环境（如原始纸质图表所示）、航标和符号、障碍物和电缆区域。

使用触摸屏放大和缩小

您可以迅速放大和缩小许多屏幕，例如图表和声纳视图。

- 合并两个手指进行缩小操作。
- 分开两个手指进行放大操作。

在图表上测量距离

- 1 从图表中，选择一个位置。
- 2 选择**测量**。

屏幕上您当前位置处会出现一个图钉。与图钉的距离和角度列出在边角上。

提示：要重置图钉并从光标的当前位置测量，请选择 **设置起点**。

在图表上创建航点

- 1 在图标上选择一个位置或对象。
- 2 选择 .

在图表上查看位置和目标信息

您可以在导航图或渔图上查看一个位置或对象的相关信息（如潮汐、海流、天体、图表备注或当地服务）。

- 1 从导航图或渔图中选择位置或对象。
此时出现一个选项列表。显示的选项将根据您所选择的位置或对象发生变化。
- 2 如有必要，选择 .
- 3 选择**咨询处**。

查看关于导航台的详细信息

从导航图、渔图、Perspective 3D 图视图或海事 Eye 3D 图视图中，可以查看各种航标类型的详细信息，包括信标、指示灯和障碍物。

注：在某些区域，渔图属于高级图表。

注：在某些区域，三维图视图属于高级图表。

- 1 从图表或三维图视图选择导航台。
- 2 选择导航台的名称。

导航到图表上的某个位置

⚠ 警告

显示在海图仪上的所有路线和导航线路仅用于提供大概的路线导航或识别合适的通道，不宜用作航行的严格依据。使用导航躲避可能造成船只损坏、人员受伤或死亡的触礁或危险时，请始终参考助航系统和水上条件。

“自动导航”功能基于电子海图信息。此数据不确保存在障碍物和底部净空。仔细将路线与所有视野内实景进行比较，避免任何陆地、浅水或您的航道上可能存在的其他障碍物。

使用“前往”时，直接航线和纠正航线可能忽略陆地或浅水。使用视野内实景，驾驶船只，使其绕过陆地、浅水和其他危险物体。

注：在某些区域，渔图属于高级图表。

注：在某些区域，“自动导航”属于高级图表。

- 1 从“导航”图或“渔区”图中，选择一个位置。
- 2 如有必要，选择 **导航至**。
- 3 选择一个选项：
 - 要直接导航到该位置，请选择 **前往** 或 .
 - 要创建通往该位置的路线（包括转弯），请选择 **航线导航至** 或 .
 - 要使用自动导航，请选择 **自动导航** 或 .

- 4 查看用品红色线条指示的路线。（[路线颜色编码](#), 第 46 页）。

注：使用“自动导航”时，品红色线条中任何部分的灰色部分表示“自动导航”无法计算部分“自动导航”线路。这是由最小安全水深和最小安全障碍物高度的设置引起的。

- 5 沿着该品红色路线行驶，细心掌舵以避免陆地、浅水域和其他障碍。

高级图表

警告

显示在海图仪上的所有路线和导航线路仅用于提供大概的路线导航或识别合适的通道，不宜用作航行的严格依据。使用导航躲避可能造成船只损坏、人员受伤或死亡的触礁或危险时，请始终参考助航系统和水上条件。

“自动导航”功能基于电子海图信息。此数据不确保存在障碍物和底部净空。仔细将路线与所有视野内实景进行比较，避免任何陆地、浅水或您的航道上可能存在的其他障碍物。

注：并非所有型号都支持所有图表。

Garmin Navionics Vision+™ 等可选高级图表让您可以充分利用海图仪。除了详细的海图以外，高级图表可能还包含这些功能（在某些区域可用）。

海事 Eye 3D: 提供船只上方和后方的视图，以提供三维导航帮助。

Fish Eye 3D: 提供水下三维视图，该视图将在视觉上根据图表上的信息展示海床。

渔图: 显示带有底部轮廓不带导航数据的图表。此图非常适合近海深海捕鱼。

高分辨率卫星图: 提供高分辨率卫星图，以便查看导航图上的逼真的陆地和水体 ([在导航图上显示卫星图, 第 32 页](#))。

航空照片: 显示码头及其它有导航意义的航空照片，以帮助您设想您的周围环境 ([查看路标的航空照片, 第 33 页](#))。

详细道路及兴趣点数据: 显示详细的道路及兴趣点 (POI) 数据，其中包括非常详细的沿海道路和兴趣点，例如饭店、住宿地和当地景点。

自动导航: 使用船只和图表数据的指定信息，确定前往目的地的最佳路径。

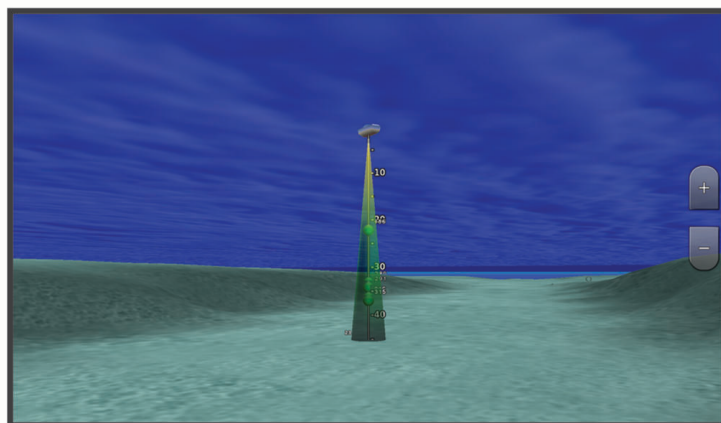
声纳图: 显示声纳图，帮助显示底部物体的密度。

地貌晕渲: 用阴影显示底部坡度。

水下三维视图图表视图

使用高级图表的深度轮廓线，例如 Garmin Navionics Vision+，水下三维视图图表视图提供海底或湖底的水下视图。

挂起目标，如鱼，由红色、绿色和黄色球体表示。红色表示最大目标，绿色表示最小目标。



查看潮汐站信息



警告

潮汐和海流信息仅供参考。您有责任留意所有发布的与水相关的指导、注意周围环境，并时刻对水中、水面和周围保持安全判断。不留意此警告可能会导致财产损失、严重人身伤害或死亡。

海图上的  图标表示潮汐站。您可以查看潮汐站的详细图，以帮助预测不同时间或不同日期的潮汐级别。

注：在某些区域，此功能属于高级图表。

1 从导航图或渔图，选择潮汐站。

潮汐方向和潮汐级别信息在  附近显示。

2 选择站名。

动画潮汐和海流指示器



警告

潮汐和海流信息仅供参考。您有责任留意所有发布的与水相关的指导、注意周围环境，并时刻对水中、水面和周围保持安全判断。不留意此警告可能会导致财产损失、严重人身伤害或死亡。

注：在某些区域，此功能属于高级图表。

您可以在导航图或渔图上查看动画潮汐站和海流方向的指示器。您必须也在图表设置 ([显示潮汐和海流指示器](#), [第 32 页](#)) 中启用动画图标。

潮汐站的指示器在图表上显示为带箭头的竖线图。指向下方的红色箭头表示落潮。指向上方的蓝色箭头表示涨潮。将鼠标放置到潮汐站指示器上方时，潮汐站的潮汐高度在站指示器上方显示。

当前方向指示器在图表上显示为箭头。每个箭头的方向表示图表上特定位置的海流方向。海流箭头的颜色表示该位置的海流速度范围。将鼠标放到海流方向指示器上时，位置中的特定海流速度在方向指示器上方显示。

颜色	海流速度范围
黄色	0 至 1 节
橙色	1 至 2 节
红色	2 或更多节

显示潮汐和海流指示器

注：在某些区域，此功能属于高级图表。

您可以在导航图或渔图上显示静态或动画潮汐和海流站指示器。

1 从导航图或渔图中，选择**选项 > 图层 > 海图 > 潮汐/海流**。

2 选择一个选项：

- 要在图表上显示动画潮汐站指示器和动画海流方向指示器，请选择**动态显示**。
- 要启用潮汐和海流滑块，也就是设定在地图上报告的潮汐和海流的时间，请选择**滑块**。

在导航图上显示卫星图

注：在某些区域，此功能属于高级图表。

您可以重叠导航图的陆地或陆地和海洋部分中的高分辨率卫星图。

注：如果启用，高分辨率卫星图仅以较低的缩放级别显示。如果您在可选图表区域看不到高分辨率图像，可以选择  以进行放大。此外，您还可以通过更改地图缩放详情来提高详情级别设置。

1 从导航图图中，选择**选项 > 图层 > 海图 > 卫星照片**。

2 选择一个选项：

- 选择**仅限陆地**以显示水的标准图表信息，使照片重叠到陆地上。

注：必须启用此设置才能查看 Standard Mapping® 图表。

- 选择**卫星影像图**，以指定的不透明度显示水和陆地的照片。使用滑块调节照片不透明度。设置的百分比越高，卫星照片覆盖的陆地和水就越多。

查看路标的航空照片

您必须在图表设置 (海图图层, 第 38 页) 中先打开航拍图片点设置，才能查看导航图上的航空照片。

注：在某些区域，此功能属于高级图表。

您可以使用地标、码头和海港的航空照片，以帮助熟悉周围环境或在抵达之前熟悉码头或海港。

1 在导航图中，选择相机图标：

- 要查看鸟瞰照片，请选择 。
- 要查看透视照片，请选择 。照片从相机的位置拍摄，指向圆锥的方向。

2 选择 拍照。

自动识别系统

自动识别系统 (AIS) 让您识别和跟踪其它船只，并提醒您注意区域交通状况。如果海图仪与外部 AIS 设备连接，而且船只位于范围内、配有转发器或主动传输 AIS 信息，那么海图仪可显示上述船只的某些信息。

为每个船只报告的信息包含海事移动服务身份 (MMSI)、位置、GPS 速度、GPS 航向、报告船只的上个位置起的时间、最近通路和前往最近通路的时间。

一些海图仪型号还支持 Blue Force Tracking。使用 Blue Force Tracking 跟踪的船只在海图仪上用蓝绿色指出。

AIS 目标符号

符号	说明
	AIS 船只。船只报告 AIS 信息。三角形指向的方向表示 AIS 船只移动的方向。
	目标已选定。
	目标已激活。图表上显示的目标较大。目标附带的绿色线条表示目标的北基准。如果细节设置设为“显示”，船只的 MMSI、速度和方向在目标下方显示。如果船只的 AIS 传输丢失，则将显示消息横幅。
	目标丢失。绿色 X 表示船只的 AIS 传输丢失，海图仪显示一则消息横幅，询问是否应继续跟踪船只。如果不继续跟踪船只，丢失目标符号将从图表或三维图视图中消失。
	范围内的危险目标。目标闪烁，同时警报响起且消息横幅显示。确认警报后，带有红色线条的实心红三角形表示目标的位置和北基准。如果安全区域碰撞警报设为“关”，目标闪烁，但是警报声不会响起，警报横幅也不会显示。如果船只的 AIS 传输丢失，则将显示消息横幅。
	危险目标将丢失。红色 X 表示船只的 AIS 传输丢失，海图仪将显示一则消息横幅，询问是否应继续跟踪船只。如果不继续跟踪船只，丢失危险目标符号将从图表或三维图视图中消失。
	此符号的位置表示接近危险目标的最近点，符号旁边的数字表示前往接近此目标的最近点的时间。

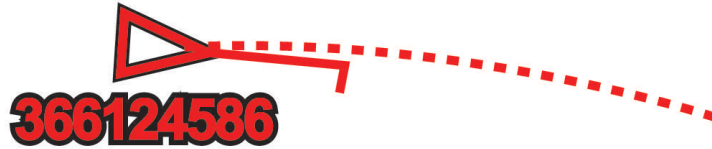
注：使用 Blue Force Tracking 跟踪的船只用蓝绿色指出，不论其状态为何。

已激活 AIS 目标的航向和设计路线

已激活 AIS 目标提供航向和对地航向信息时，目标的航向将在图表上显示为附加至 AIS 目标符号的实线。航向线不会在三维图视图上显示。

已激活 AIS 目标的设计路线在图表或三维图视图上显示为虚线。设计路线线条的长度基于设计航向设置的值。如果已激活 AIS 目标未传输速度信息，或者如果船只未移动，设计路线线条不会显示。船只传输的速度、对地航向或转弯率信息的变化将影响设计路线线条的计算。

已激活 AIS 目标提供对地航向、航向和转弯率信息时，目标的设计路线将根据对地航向和转弯率信息计算。目标转弯所使用的方向也基于转弯率信息，由航向线末尾的尖端方向表示。尖端长度不会更改。



如果已激活 AIS 目标提供对地航向和航向信息，但是未提供转弯率信息，目标的设计路线将根据对地航向信息计算。

为 AIS 船只激活目标

- 1 从图表或三维图视图中，选择 AIS 船只。
- 2 选择 **AIS 船舶 > 激活目标**。

查看关于指定 AIS 船只的信息

您可以查看 AIS 信号状态、MMSI、GPS 速度、GPS 航向及报告的关于指定 AIS 船只的其它信息。

- 1 从图表或三维图视图中，选择 AIS 船只。
- 2 选择 **AIS 船舶**。

为 AIS 船只停用目标

- 1 从图表或三维图视图中，选择 AIS 船只。
- 2 选择 **AIS 船舶 > 取消激活**。

查看 AIS 和 MARPA 威胁列表

从雷达屏幕或雷达交迭中，您可以查看视图并定制 AIS 和 MARPA 威胁列表的外观。

- 1 从雷达屏幕中，选择**选项 > 图层 > 它船信息**。
- 2 选择一个选项：
 - 要查看 AIS 威胁列表，请选择 **AIS > AIS 列表**。
 - 要查看 MARPA 威胁列表，请选择 **MARPA > MARPA 列表**。
- 3 如有必要，请选择**显示选项 > 显示**，然后选择要包括在列表中的威胁类型。

设置安全区域碰撞警报



小心

必须开启蜂鸣器设置才能使用户听到警报声音 (声音和显示设置, 第 149 页)。未能设置语音警报可能会导致伤害或财产损失。

在设置碰撞警报之前，您必须将 AIS 设备或雷达连接到与兼容海图仪相同的网络。

安全区域碰撞警报只能与 AIS 及 MARPA 配合使用。MARPA 功能可与雷达配合使用。安全区域用于避免碰撞，可以定制。

1 选择设置 > 闹钟 > 进入危险区报警 > 开启。

当被标记的 MARPA 对象或激活的 AIS 目标船只进入您船只周围的安全区域时，一个消息横幅将会出现，而且系统会发出警报声。该对象还会在屏幕上标为危险。当警报处于关闭状态时，消息横幅和警报声会被禁用，但是该对象在屏幕上仍会标为危险。

2 选择范围，然后以您的船只为原点，选择安全区域的半径。

3 选择距离抵达时间，然后选择在确定目标会与安全区域相交时发出警报的时间。

例如，要提前 10 分钟获悉目标与安全区域的可能相交以避免发生相交，请将距离抵达时间设置为 10，警报声将在该船只与安全区域相交之前 10 分钟响起。

4 选择 MARPA 警报，然后选择发现 MARPA 标记对象时发出警报的时间选项。

查看 AIS 和 MARPA 威胁列表

从雷达屏幕或雷达交迭中，您可以查看视图并定制 AIS 和 MARPA 威胁列表的外观。

1 从雷达屏幕中，选择选项 > 图层 > 它船信息。

2 选择一个选项：

- 要查看 AIS 威胁列表，请选择 AIS > AIS 列表。
- 要查看 MARPA 威胁列表，请选择 MARPA > MARPA 列表。

3 如有必要，请选择显示选项 > 显示，然后选择要包括在列表中的威胁类型。

AIS 导航帮助

AIS 导航帮助 (ATON) 是通过 AIS 无线电传送的任何类型的导航帮助。ATON 显示在图表上，具有标识信息（如位置和类型）。

有三种主要的 AIS ATON 类型。真实 ATON 实际存在，从其实际位置发送标识和位置信息。合成 ATON 实际存在，从另一个位置发送标识和位置信息。虚拟 ATON 不实际存在，从另一个位置发送标识和位置信息。

当海图仪连接到兼容 AIS 无线电时，可以在图表上查看 AIS ATON。要显示 AIS ATON，请在图表中，选择**选项 > 图层 > 海图 > 助航设施 > ATON**。如果在图表上选择 ATON，则可以查看有关 ATON 的更多信息。

符号	含义
	真实或合成 ATON
	真实或合成 ATON：北顶标
	真实或合成 ATON：南顶标
	真实或合成 ATON：东顶标
	真实或合成 ATON：西顶标
	真实或合成 ATON：专用顶标
	真实或合成 ATON：安全顶标
	真实或合成 ATON：危险顶标
	虚拟 ATON
	虚拟 ATON：北顶标
	虚拟 ATON：南顶标
	虚拟 ATON：东顶标
	虚拟 ATON：西顶标
	虚拟 ATON：专用顶标
	虚拟 ATON：安全顶标
	虚拟 ATON：危险顶标

AIS 求救信号

配套齐全的 AIS 求救信号设备可在激活时传输紧急位置报告。海图仪可以接收来自搜索和救援发射器 (SART) 和无线电应急示位标 (EPIRB) 的信号及其他紧急事故地点信号。求救信号传输与标准的 AIS 传输不同，因此其在海图仪上的显示也不同。您并非追踪求救信号传输以避免碰撞，而是追踪求救信号传输来定位和帮助船只或人员。

导航至求救信号传输

当您接收到求救信号传输时，求救信号警报将会出现。

选择 **查看 > 前往** 以开始导航至该传输。

AIS 求救信号设备锁定目标符号

符号	说明
	AIS 求救信号设备传输。选择以查看更多关于传输的信息并开始导航。
	传输丢失。
	传输测试。船只启动测试其求救信号设备时显示，并不表示真实紧急情况。
	传输测试丢失。

启用 AIS 传输测试预警

为避免在码头等拥挤区域出现大量测试预警和符号，您可以选择接收或忽略 AIS 测试消息。要测试 AIS 紧急设备，您必须启用海图仪以接收测试预警。

1 选择 **设置 > 闹钟 > AIS**。

2 选择一个选项：

- 要接收或忽略“无线电应急示位标 (EPRIB)”测试信号，请选择 **AIS 示位标测试**。
- 要接收或忽略紧急事故地点 (MOB) 测试信号，请选择 **AIS-MOB 测试**。
- 要接收或忽略搜索和救援转发器 (SART) 测试信号，请选择 **AIS 应答器测试**。

关闭 AIS 接收

AIS 信号接收在默认情况下处于开启状态。

选择 **设置 > 它船信息 > AIS > 关闭**。

所有图表和三维图视图上的所有 AIS 功能都处于禁用状态。这包括 AIS 船只定位和追踪、AIS 船只定位和追踪引起的碰撞警报，以及 AIS 船只相关信息的显示。

海图菜单

注：并非所有设置都适用于所有海图。某些选项需要高级地图或连接的附件，例如雷达。

注：菜单可能包含一些已安装海图或您当前位置不支持的设置。如果您对这些设置进行更改，不会对海图视图产生影响。

在海图上，选择选项。

图层: 调整海图中不同项目的外观 ([海图图层, 第 38 页](#))。

Quickdraw 自绘等深线: 打开底部轮廓图，您可以创建捕鱼地图标签 ([Garmin Quickdraw 轮廓地图导航, 第 42 页](#))。

设置: 调整海图设置 ([图表设置, 第 41 页](#))。

编辑叠加层: 调整屏幕上显示的数据 ([定制数据覆盖图, 第 17 页](#))。

海图图层

您可以打开和关闭海图图层以及自定义海图功能。每个设置都特定于您所查看的海图或海图视图的类型。

注：并非所有设置都适用于所有海图和海图仪型号。某些选项需要高级地图或连接的附件。

注：菜单可能包含一些已安装海图或您当前位置不支持的设置。如果您对这些设置进行更改，不会对海图视图产生影响。

在海图中，选择**选项 > 图层**。

海图：显示和隐藏海图相关项 ([图表图层设置, 第 38 页](#))。

本船：显示和隐藏船只相关项 ([我的船只图层设置, 第 38 页](#))。

用户数据：显示和隐藏用户数据（如航点、边界和航迹），并打开用户数据列表 ([用户数据图层设置, 第 39 页](#))。

它船信息：调整其他船只的显示方式 ([其他船只布局设置, 第 39 页](#))。

水域：显示和隐藏深度项目 ([水图层设置, 第 40 页](#))。

Quickdraw 自绘等深线：显示和隐藏 Garmin Quickdraw 等深线数据 ([Garmin Quickdraw 轮廓设置, 第 45 页](#))。

天气：显示和隐藏天气相关项 ([天气图层设置, 第 41 页](#))。

图表图层设置

在图表上，选择**选项 > 图层 > 海图**。

卫星照片：当使用某些高级地图时，显示导航图的陆地部分或陆地和海洋部分的高分辨率卫星图 ([在导航图上显示卫星图, 第 32 页](#))。

注：必须启用此设置才能查看 Standard Mapping 图表。

潮汐/海流：在图表上显示海流站指示器和潮汐站指示器 ([显示潮汐和海流指示器, 第 32 页](#))，并启用潮汐和海流滑块，设置在地图上报告潮汐和海流的时间。

陆地兴趣点：显示陆地上的兴趣点。

助航设施：在图表中显示导航帮助（如 ATON 和闪光）。允许选择 NOAA 或 IALA 助航系统类型。

服务点：显示海事服务的位置。

深度：调整深度图层的项目 ([深度图层设置, 第 38 页](#))。

限制区域：显示图表中限制区域的相关信息。

航拍图片点：显示航空照片的相机图标 ([查看路标的航空照片, 第 33 页](#))。

深度图层设置

在图表上，选择**选项 > 图层 > 海图 > 深度**。

深度着色：指定遮蔽介于其中的深度上限和下限。

浅水着色：设置从海岸线到指定深度的遮蔽。

测深点：开启地点环境并设置危险深度。等于或浅于危险深度的测点深度将由红色文本表示。

捕捞区域：设置底部轮廓和深度测量详细视图的缩放等级，简化地图显示以便在捕鱼时合理利用。

我的船只图层设置

在图表上，选择**选项 > 图层 > 本船**。

船首线：显示并调整航向线（从采用行驶方向的船首绘制到地图上的线条）([设置航向线和角标记, 第 63 页](#))。

当前航迹：显示图表上的活动路径，打开**当前航迹选项**菜单。

风图：显示风向角度或由连接了风力传感器提供的方向的可视化显示，设置风源。

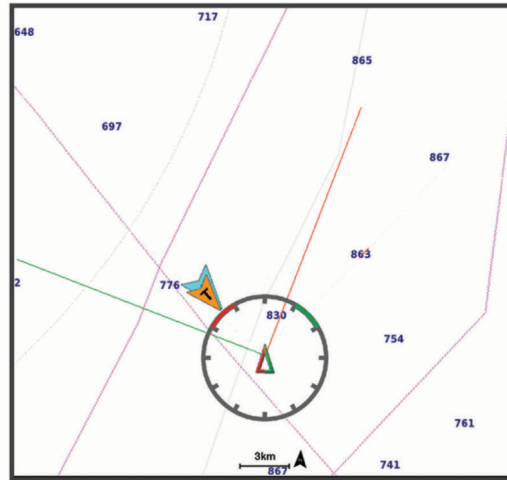
罗经盘：在您的船只周围显示罗经盘，指明导向船只航向的罗盘方向。启用此选项禁用**风图**选项。

船舶图标：在图标上设置可以表示您当前位置的图标。

方位线设置

要使用方位线功能，您必须将风力传感器连接至海图仪。

当处于航行模式时 ([设置船只类型](#), [第 13 页](#)) 时，您可以在导航图上显示方位线。在竞赛时，方位线非常有用。



在导航图上，选择 **选项 > 图层 > 本船 > 方位线 > 设置**。

航向角: 可让您选择设备计算方位线的方式。实际参数选项会使用风力传感器测量到的风向角来计算方位线。手动选项会使用手动输入的迎风角度和背风角度来计算方位线。极地表选项根据导入的极表数据 ([手动导入极表](#), [第 59 页](#)) 计算方位线。

迎风角: 允许根据迎风航行角度设置方位线。

下风角: 允许根据背风航行角度设置方位线。

潮汐纠正: 根据潮汐纠正方位线。

方位线滤波: 根据输入的时间间隔筛选方位线数据。对于筛掉船只部分航向或真风向角度变化的平滑方位线，输入较高的数值。对于显示船只航向或真风向角度变化较高灵敏度的方位线，输入较低的数值。

用户数据图层设置

您可以在图表上显示用户数据，如航点、边界和航迹。

在图表上，选择**选项 > 图层 > 用户数据**。

航点: 在图表上显示航点并打开航点列表。

边界线: 在图表上显示边界并打开边界列表。

航迹: 在图标上显示航迹。

其他船只布局设置

注： 这些选项要求具有已连接附件，例如 AIS 接收机、雷达或 VHF 对讲机。

在海图中，选择**选项 > 图层 > 它船信息**。

DSC: 设置 DSC 船只和路径在图表上的显示方式，显示 DSC 列表。

AIS: 设置 AIS 船只和路径在图表上的显示方式，显示 AIS 列表。

MARPA: 设置 MARPA 船只和路径在图表上的显示方式，显示 MARPA 列表。

详细信息: 在图表上显示其他船只的详细信息。

船首线: 为激活 AIS 和标记 MARPA 的船只设置计划的航行时间。

进入危险区报警: 设置安全区域碰撞警报 ([设置安全区域碰撞警报](#), [第 35 页](#))。

水图层设置

在海图上，选择 **选项 > 图层 > 水域**。

注： 菜单可能包含一些已安装海图或您当前位置不支持的设置。如果您对这些设置进行更改，不会对海图视图产生影响。

注： 并非所有设置都适用于所有海图、视图和海图仪型号。某些选项需要高级地图或连接的附件。

深度着色: 指定遮蔽介于其中的深度上限和下限 ([深度范围遮蔽, 第 40 页](#))。

浅水着色: 设置从海岸线到指定深度的遮蔽。

测深点: 开启地点环境并设置危险深度。等于或浅于危险深度的测点深度将由红色文本表示。

捕捞区域: 设置底部轮廓和深度测量详细视图的缩放等级，简化地图显示以便在捕鱼时合理利用。

地貌晕渲: 用阴影显示底部坡度。仅某些高级地图提供此功能。

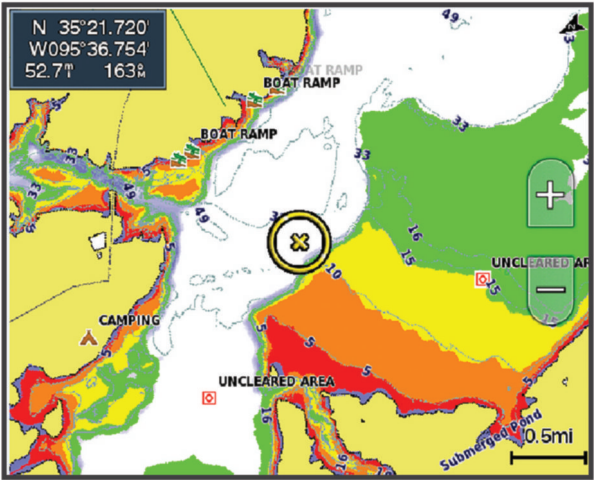
声纳图: 显示声纳图，帮助显示底部物体的密度。仅某些高级地图提供此功能。

湖面: 设置湖泊的预置水位。仅某些高级地图提供此功能。

深度范围遮蔽

您可以在您的地图上设定颜色范围，以显示目标鱼正在咬钩处的水深。您可以设定更深的范围，以监控底部深度在特定深度范围内的变化速度。您最多可创建 10 个深度范围。对于内陆捕捞，请最多创建 5 个深度范围，以减少地图杂波。深度范围适用于所有图表和所有水体。

某些 Garmin LakeVü™ 和高级补充图表默认情况下会具有多个深度范围着色。



红色	0 至 1.5 米 (0 至 5 英尺)
橙色	1.5 至 3 米 (5 至 10 英尺)
黄色	3 至 4.5 米 (10 至 15 英尺)
绿色	4.5 至 7.6 米 (15 至 25 英尺)

要开启和调整，请在海图上选择 **选项 > 图层 > 水域 > 深度着色**。

天气图层设置

从导航图或渔图中，选择**选项 > 图层 > 海图 > 天气** > .

在天气图表上，选择**选项 > 图层 > 海图 > 天气**。

已观测图层: 设置所显示的已观察天气项目。已观察天气是当前可见的天气情况。

预报图层: 设置所显示的预报天气项目。

图层模式: 显示预报或已观察的天气信息。

循环: 循环显示预报或已观察的天气信息。

说明: 显示天气图例，包括天气情况的严重程度（从左到右依次增强）。

天气预订: 显示天气描述信息。

恢复默认设置: 将天气设置恢复为出厂默认值。

编辑叠加层: 调整屏幕上显示的数据 ([定制数据覆盖图, 第 17 页](#))。

雷达覆盖设置

从导航图或渔图中，选择**选项 > 图层 > 雷达** > .

从雷达屏幕中，选择**选项**。

雷达进入待机状态: 停止雷达传输。

增益: 调整增益 ([在雷达屏幕上自动调整增益, 第 93 页](#))。

海浪抑制: 调整海浪杂波 ([在雷达屏幕上自动调整增益, 第 93 页](#))。

雷达选项: 打开雷达选项菜单 ([雷达选项菜单, 第 94 页](#))。

它船信息: 设置其他船只在雷达视图上的显示方式 ([其他船只布局设置, 第 39 页](#))。

雷达设置: 打开雷达显示设置 ([雷达设置菜单, 第 95 页](#))。

编辑叠加层: 调整屏幕上显示的数据 ([定制数据覆盖图, 第 17 页](#))。

图表设置

注：并非所有设置都适用于所有图表和三维图视图。某些设置需要外部附件或适用的高级图表。

在图表上，选择**选项 > 设置**。

地图方位: 设置地图的视角。

显示更多前方信息: 当速度提升时，自动将您当前位置移至屏幕底部。输入可实现最佳效果的最高速度。

船只方向: 设置地图上船只图标的对齐方式。自动选项在高速时使用 GPS COG 对齐船只图标，在低速时使用磁航向对齐船只图标，以便更好地将船只图标与活动轨迹线对齐。艏向 选项使用磁航向对齐船只图标。GPS 航向 (COG) 选项使用 GPS COG 对齐船只图标。如果选定数据源不可用，则使用可用数据源。

警告

船只方位设置仅供参考，不能精确遵循。躲避可能造成船只损坏、人员受伤或死亡的触礁或危险时，请始终参考助航系统和水上条件。

详细度: 以不同缩放级别调整地图上显示的细节量。

图表大小: 设置图表的可见大小。

世界地图: 在图表上使用基本世界地图或带阴影的地形图。这些差别仅在缩小得过多而无法查看详细图表时才可见。

起航线: 设置帆船比赛的起航线 ([设置开始线, 第 58 页](#))。

画中画: 在当前位置居中显示一个小地图。

Fish Eye 3D 设置

注：在某些区域，此功能属于高级图表。

从 Fish Eye 3D 图视图中选择选项。

查看：设置三维图视图的视角。

航迹：显示航迹。

声纳锥体：显示表示传感器覆盖区域的圆锥体。

鱼群符号：显示挂起目标。

支持的地图

为帮助您享受安全和愉快的水上时光，Garmin 设备仅支持由 Garmin 或获得认可的第三方制作商制作的官方地图。

您可以从 Garmin 购买地图。如果您从 Garmin 以外的卖方处购买地图，在购买之前，请先对卖方进行调查。对于线上卖方，务必格外小心。如果您购买了不受支持的地图，请将其退回给卖方。

Garmin Quickdraw 轮廓地图导航

警告

Garmin Quickdraw 轮廓地图导航功能允许用户生成地图。对于第三方地图的准确性、可靠性、完整性或及时性，Garmin 未作出任何陈述。使用或依赖第三方地图的风险由您全权承担。

使用 Garmin Quickdraw Contours 地图导航功能，可以借助轮廓和深度标签为任何水体即刻创建地图。

Garmin Quickdraw Contours 记录数据时，一个彩色圆圈围绕着船只图标。这个圆圈代表了每次扫描的地图上的近似区域。



绿色圆圈指示良好的深度和 GPS 位置，以及低于 16 km/h (10 mph) 的速度。黄色圆圈指示良好的深度和 GPS 位置，以及 16 和 32 km/h (10 和 20 mph) 之间的速度。红色圆圈指示较差的深度或 GPS 位置，以及高于 32 km/h (20 mph) 的速度。

您可以在组合屏幕中或者作为地图上的单独视图查看 Garmin Quickdraw Contours。

保存的数据量取决于存储卡的大小、声纳源、记录数据时的船只速度。使用单波束声纳时，您可以记录得更久。估计在 2 GB 的存储卡上可以记录大约 1,500 小时的数据。

当您在海图仪存储卡上记录数据时，新数据会被添加到现有的 Garmin Quickdraw Contours 地图，并被保存在存储卡上。当您插入一个新的存储卡时，现有数据不会转移到新卡上。

使用 Garmin Quickdraw 轮廓功能映射水体

在您可以使用 Garmin Quickdraw 轮廓功能之前，您必须知晓声纳深度、您的 GPS 位置以及具有可用空间的存储卡。

- 1 从图表视图中，选择**选项 > Quickdraw 自绘等深线 > 开始录制**。
- 2 录制完成之后，选择**选项 > Quickdraw 自绘等深线 > 停止记录**。
- 3 选择**管理 > 名称**，然后输入地图名称。

为 Garmin Quickdraw 轮廓地图添加标签

您可以为 Garmin Quickdraw 轮廓地图添加标签，以标记危险或兴趣点。

- 1 从“导航”图中，选择一个位置。
- 2 选择 **Quickdraw 标签**。
- 3 为标签输入文本，然后选择**完成**。

Garmin Quickdraw 社区

Garmin Quickdraw 社区是一个自由、公开的在线社区，让您可下载其他用户创建的地图。您可以与他人共享您的 Garmin Quickdraw 轮廓地图。

如果您的设备配有 Wi-Fi 技术，则可以使用 ActiveCaptain 应用程序访问 Garmin Quickdraw 社区 ([使用 ActiveCaptain 连接到 Garmin Quickdraw 社区, 第 43 页](#))。

如果您的设备配有 Wi-Fi 技术，则可以使用 Garmin Connect™ 网站访问 Garmin Quickdraw 社区 ([使用 Garmin Connect 连接到 Garmin Quickdraw 社区, 第 44 页](#))。

使用 ActiveCaptain 连接到 Garmin Quickdraw 社区

- 1 从移动设备中打开 ActiveCaptain 应用程序并连接至 GPSMAP 设备 ([开始使用 ActiveCaptain 应用程序, 第 22 页](#))。
- 2 从应用程序中，选择 **Quickdraw 社区**。

您可以在社区中从其他人那里下载轮廓 ([使用 ActiveCaptain 下载 Garmin Quickdraw 社区地图, 第 43 页](#))，并共享您创建的轮廓 ([使用 ActiveCaptain 在 Garmin Quickdraw 社区共享您的 Garmin Quickdraw 轮廓地图, 第 43 页](#))。

使用 ActiveCaptain 下载 Garmin Quickdraw 社区地图

您可以下载其他用户创建并在 Garmin Quickdraw 社区中共享的 Garmin Quickdraw 轮廓地图。

- 1 通过移动设备上的 ActiveCaptain 应用程序，选择 **Quickdraw 社区 > 搜索等深线**。
- 2 使用地图和搜索功能定位要下载的区域。
红点代表该区域已共享的 Garmin Quickdraw 等高线地图。
- 3 选择**选择下载地区**。
- 4 拖动方框，选择要下载的区域。
- 5 拖动边角，更改下载区域。
- 6 选择**下载区域**。

您下次将 ActiveCaptain 应用程序连接至 GPSMAP 设备时，已下载等高线将自动传输到该设备。

使用 ActiveCaptain 在 Garmin Quickdraw 社区共享您的 Garmin Quickdraw 轮廓地图

您可以共享在 Garmin Quickdraw 社区中与他人共同创建的 Garmin Quickdraw 轮廓地图。

共享轮廓地图时，仅会共享您的轮廓地图。您的航点不会被共享。

设置 ActiveCaptain 应用程序时，您可能已选择自动与社区共享您的轮廓。否则请按以下步骤启用共享。

通过移动设备上的 ActiveCaptain 应用程序，选择**与海图仪同步 > 募捐到社区**。

下次将 ActiveCaptain 应用程序连接至 GPSMAP 设备时，您的轮廓地图将自动传送至社区。

使用 Garmin Connect 连接到 Garmin Quickdraw 社区

- 1 请访问 connect.garmin.com。
- 2 选择**使用入门 > Quickdraw 社区 > 使用入门**。
- 3 如果没有 Garmin Connect 账户，请创建一个账户。
- 4 登录至您的 Garmin Connect 帐户。
- 5 选**仪表盘 > 航海**以打开 Garmin Quickdraw 小部件。

提示： 确保您的计算机已插入存储卡，以便共享 Garmin Quickdraw 轮廓地图。

使用 Garmin Connect 在 Garmin Quickdraw 社区共享您的 Garmin Quickdraw 轮廓地图

您可以共享在 Garmin Quickdraw 社区中与他人共同创建的 Garmin Quickdraw 轮廓地图。

共享轮廓地图时，仅会共享您的轮廓地图。您的航点不会被共享。

- 1 将存储卡插入卡插槽 ([存储卡, 第 9 页](#))。
- 2 将存储卡插入您的计算机。
- 3 访问 Garmin Quickdraw 社区 ([使用 Garmin Connect 连接到 Garmin Quickdraw 社区, 第 44 页](#))。
- 4 选择**共享您的等深线**。
- 5 浏览存储卡，然后选择 /Garmin 文件夹。
- 6 打开 Quickdraw 文件夹，然后选择名为 ContoursLog.svy 的文件。

上传文件后，将 ContoursLog.svy 文件从您的存储卡上删除，避免将来上传时出现问题。您的数据不会丢失。

使用 Garmin Connect 下载 Garmin Quickdraw 社区地图

您可以下载其他用户创建并在 Garmin Quickdraw 社区中共享的 Garmin Quickdraw 轮廓地图。

如果您的设备未配有 Wi-Fi 技术，可以使用 Garmin Connect 网站访问 Garmin Quickdraw 社区。

如果您的设备配有 Wi-Fi 技术，则应使用 ActiveCaptain 应用程序访问 Garmin Quickdraw 社区 ([使用 ActiveCaptain 连接到 Garmin Quickdraw 社区, 第 43 页](#))。

- 1 将存储卡插入您的计算机。
- 2 访问 Garmin Quickdraw 社区 ([使用 Garmin Connect 连接到 Garmin Quickdraw 社区, 第 44 页](#))。
- 3 选择**搜索等深线**。
- 4 使用地图和搜索功能定位要下载的区域。
红点代表该区域已共享的 Garmin Quickdraw 轮廓地图。
- 5 选择**选择要下载的区域**。
- 6 拖动方框边缘，选择要下载的区域。
- 7 选择**开始下载**。
- 8 将文件保存至您的存储卡。

提示： 如果无法找到文件，请在“下载”文件夹中查找。浏览器可能将文件保存在此处。

- 9 从计算机上取下存储卡。
- 10 将存储卡插入卡插槽 ([存储卡, 第 9 页](#))。

海图仪将自动识别轮廓地图。海图仪需要几分钟才能加载地图。

Garmin Quickdraw 轮廓设置

在图标上，选择**选项 > Quickdraw 自绘等深线 > 设置**。

正在录制深度修正: 设置声纳深度和轮廓录制深度之间的距离。如果自上次记录后水位发生了变化，请调整该设置，使两次记录的记录深度相同。

例如，如果上次记录时的声纳深度为 3.1 米 (10.5 英尺)，而今天的声纳深度为 3.6 米 (12 英尺)，请在正在录制深度修正值中输入 -0.5 米 (-1.5 英尺)。

用户数据显示修正: 在您自己的轮廓地图上设置轮廓深度和深度标签的差值，以弥补水体的水位变化或者弥补记录地图中的深度错误。

社区数据显示修正: 在社区轮廓地图上设置轮廓深度和深度标签的差值，以弥补水体的水位变化或者弥补记录地图中的深度错误。

测量着色: 设置 Garmin Quickdraw 轮廓显示屏的颜色。该设置开启时，颜色代表记录质量。该设置关闭时，轮廓区域使用标准地图的颜色。

绿色指示良好的深度和 GPS 位置，以及低于 16 km/h (10 mph) 的速度。黄色指示良好的深度和 GPS 位置，以及 16 和 32 km/h (10 和 20 mph) 之间的速度。红色指示较差的深度或 GPS 位置，以及高于 32 km/h (20 mph) 的速度。

深度着色: 指定深度范围的最小和最大深度，以及该深度范围的颜色。

使用海图仪导航

⚠ 警告

显示在海图仪上的所有路线和导航路线仅用于提供大概的路线导航或识别合适的通道，不宜用作航行的严格依据。使用导航躲避可能造成船只损坏、人员受伤或死亡的触礁或危险时，请始终参考助航系统和水上条件。

“自动导航”功能基于电子海图信息。此数据不确保存在障碍物和底部净空。仔细将路线与所有视野内实景进行比较，避免任何陆地、浅水或您的航道上可能存在的其他障碍物。

使用“前往”时，直接航线和纠正航线可能忽略陆地或浅水。使用视野内实景，驾驶船只，使其绕过陆地、浅水和其他危险物体。

⚠ 小心

如果您的船只具有自动舵系统，则必须在每个转向舵轮处安装专用的自动舵控制显示器才能禁用自动舵系统。

注：在某些区域，某些图表视图具有高级图表。

要进行导航，您必须选择目的地，设置路线或创建路线，然后采用此路线。您可以遵循导航图、渔图、Perspective 3D 图视图或海事 Eye 3D 图视图中的路线。

您可以采用三种方式之一设置和使用前往目的地的路线：前往、航线导航至或自动导航。

前往: 直接将您带往目的地。这是导航到目的地的标准选项。海图仪创建到达目的地的直线路线或航线。该路线可能要通过陆地和其他障碍物。

航线导航至: 创建从您所在的位置到目的地的路线，使您可以沿路添加转弯。此选项提供到达目的地的直线路线，但是允许您在路线中添加转弯，以避开陆地和其他障碍物。

自动导航: 使用船只和图表数据的指定信息，确定前往目的地的最佳路径。仅当在兼容的海图仪中使用兼容的高级图表时，此选项才可用。它逐段列出前往目的地的航线，避开了陆地和其他障碍物 ([自动导航](#), 第 52 页)。

使用通过连接至海图仪的兼容 NMEA 2000 自动舵时，自动舵会遵循“自动导航”路线。

注：在某些区域，“自动导航”属于高级图表。

路线的颜色会根据多个因素而变化 ([路线颜色编码](#), 第 46 页)。

基本导航问题

问题	回答
如何使海图仪将我引向所需的方向（方位）？	使用“前往”进行导航（使用“前往”设置和遵循直接路线，第 47 页）。
如何使设备采用与当前位置的最短距离，引导我沿着直线（最小化交叉航迹）前往某位置？	构建单个支线路线，并使用“路线至”进行导航（从您的当前位置创建和导航路线，第 49 页）。
如何使设备引导我前往某位置，同时又避免海图标记的障碍物？	构建多支线路线，并使用“路线至”进行导航（从您的当前位置创建和导航路线，第 49 页）。
如何使设备驾驶我的自动驾驶仪？	使用“路线至”导航（从您的当前位置创建和导航路线，第 49 页）。
设备是否能为我创建路径？	如果您具有支持“自动导航”的高级地图且位于“自动导航”覆盖的区域中，请使用“自动导航”进行导航（设置并跟踪自动导航路径，第 52 页）。
如何为我的船只更改“自动导航”设置？	请参阅自动导航路径配置，第 53 页。

路线颜色编码

警告

显示在海图仪上的所有路线和导航线路仅用于提供大概的路线导航或识别合适的通道，不宜用作航行的严格依据。使用导航躲避可能造成船只损坏、人员受伤或死亡的触礁或危险时，请始终参考助航系统和水上条件。

“自动导航”功能基于电子海图信息。此数据不确保存在障碍物和底部净空。仔细将路线与所有视野内实景进行比较，避免任何陆地、浅水或您的航道上可能存在的其他障碍物。

使用“前往”时，直接航线和纠正航线可能忽略陆地或浅水。使用视野内实景，驾驶船只，使其绕过陆地、浅水和其他危险物体。

导航时，路线的颜色可能会发生变化，以在适当时机提醒您谨慎航行。

品红色：默认路线/航线。

浅紫色：动态校正的路线，表示您已偏离航向。

橙色：注意！该路线段可能接近自动导航深度和高度设置的阈值。例如，在路线穿过桥下或位于可能较浅的水域时，路线段为橙色。仅限 Garmin Navionics+™ 和 Garmin Navionics Vision+ 海图。

红色条纹：警告！根据自动导航深度和高度设置，此路线段可能不安全。例如，在路线穿过非常低的桥下或位于浅水区时，路线段为红色条纹。此线条仅在 Garmin Navionics+ 和 Garmin Navionics Vision+ 海图中为红色条纹；在以前版本的海图中为洋红色和灰色条纹。

灰色：由于陆地或其他障碍，无法计算此路线段，或者该位置没有海图覆盖区域。

目的地

您可以使用各种图表和三维图视图或使用列表选择目的地。

按名称搜索目的地

您可以按名称搜索保存的航点、保存的路线、保存的航迹和海事服务目的地。

1 选择 **信息 > 服务 > 按名称搜索**。

2 至少输入您的目的地名称的一部分。

3 如有必要，选择 **完成**。

包含您的搜索标准的 50 个最近目的地将显示。

4 选择目的地。

使用导航图选择目的地

从“导航”图中，选择目的地。

搜索海事服务目的地

注：在某些区域，此功能属于高级图表。

海图仪包含提供海事服务的数千个目的地的信息。

- 1 选择 **信息 > 服务**。
- 2 选择 **近海服务** 或 **内陆服务**。
- 3 如有必要，选择海事服务类别。
海图仪显示最近位置的列表，以及与每个位置的距离和方向。
- 4 如果需要查看目的地的详细信息，请选择目的地（如有）。
您可以选择 **◀** 或 **▶** 来滚动最近的目的地列表。

使用“前往”设置和遵循直接路线

⚠ 警告

使用“前往”时，直接航线和纠正航线可能忽略陆地或浅水。使用视野内实景，驾驶船只，使其绕过陆地、浅水和其他危险物体。

您可以设置并遵循从您的当前位置至选定目的地的直接路线。

- 1 选择目的地 ([目的地](#), 第 46 页)。
- 2 选择 **导航至 > 前往**。
一条品红色线条将显示。品红色线条中间有一段较细的紫色线条，表示您的当前位置至目的地的纠正路线。纠正路线是动态的，将在您偏离航向时随着船只移动。
- 3 沿着该品红色路线行驶，细心掌舵以避免陆地、浅水域和其他障碍。
- 4 如果您偏离航向，按照紫色路线（纠正路线）前往目的地，或转回品红色路线（直接路线）。
您也可使用橙色操舵航向箭头，此箭头显示了返回原航线的建议回转半径。

⚠ 警告

回转前，请核查该路径是否存在障碍物。如果该路径不安全，请降低航速，然后确定一条安全路径以返回路线。

停止导航

在导航时，从适用的图表中选择一个选项：

- 选择**选项 > 停止导航**。
- 使用“自动导航”进行导航时，请选择**选项 > 导航选项 > 停止导航**。
- 选择 .

航点

航点是您记录并存储在设备中的地点。航点可以标记您的所在位置、即将前往的地方，或者去过的地方。您可以添加有关位置的详细信息，如名称、海拔高度和深度。

将您的当前位置标记为航点

从任何屏幕中，选择 **标记**。

在不同的位置创建航点

- 1 在海图中，选择**信息 > 用户数据 > 航点 > 新建航点**。
- 2 选择一个选项：
 - 要通过输入位置坐标创建航点，选择 **输入经纬度**，然后输入坐标。
 - 要通过海图创建航点，请选择 **使用海图**，选择位置，然后选择 **选择**。
 - 要使用范围（距离）和方位新建航点，请选择 **输入范围/方位**，然后输入信息。

标记紧急事故地点 (MOB) 位置

- 1 按住 **SOS** 一秒钟。
- 2 如有必要，选择**是**以导航至紧急事故地点。

如果您选择是，海图仪将会设置回到该地点的直接航线。

规划航点

您可以从另一不同位置规划距离和方位来创建新航点。在创建航行比赛开始线和终止线时可能会有帮助。

- 1 选择 **信息 > 用户数据 > 航点 > 新建航点 > 输入范围/方位**。
- 2 如有必要，在图表中选择一个参考点。
- 3 选择 **输入范围/方位**。
- 4 输入距离，然后选择 **完成**。
- 5 输入方位，然后选择 **完成**。
- 6 选择 **新建航点**。

查看所有航点的列表

选择一个选项：

- 选择 **信息 > 用户数据 > 航点**。
- 从图表或三维图视图选择 **选项 > 航点**。

编辑保存的航点

- 1 选择 **信息 > 用户数据 > 航点**。
- 2 选择航点。
- 3 选择 **查看 > 编辑**。
- 4 选择一个选项：
 - 要添加名称，请选择 **名称**，然后输入名称。
 - 要更改符号，请选择 **符号**。
 - 要移动航点位置，请选择 **位置**。
 - 要更改深度，请选择 **深度**。
 - 要更改水温，请选择 **水温**。
 - 要更改备注，请选择 **评论**。

移动保存的航点

- 1 选择 **信息 > 用户数据 > 航点**。
- 2 选择航点。
- 3 选择 **查看 > 编辑 > 位置**。
- 4 指定航点的新位置：
 - 要使用经纬度移动航点，请选择 **输入经纬度**，输入新的经纬，然后选择 **完成** 或 **取消**。
 - 要在使用图表时移动航点，请选择 **使用海图**，在海图上选择新位置，然后选择 **移动航点**。
 - 要使用船舶当前位置移动航点,请选择 **使用当前位置**。
 - 要使用范围 (距离) 和方位移动航点，请选择 **输入范围/方位**，然后输入信息并选择 **完成**。

浏览和导航至保存的航点

⚠ 警告

显示在海图仪上的所有路线和导航线路仅用于提供大概的路线导航或识别合适的通道，不宜用作航行的严格依据。使用导航躲避可能造成船只损坏、人员受伤或死亡的触礁或危险时，请始终参考助航系统和水上条件。

“自动导航”功能基于电子海图信息。此数据不确保存在障碍物和底部净空。仔细将路线与所有视野内实景进行比较，避免任何陆地、浅水或您的航道上可能存在的其他障碍物。

使用“前往”时，直接航线和纠正航线可能忽略陆地或浅水。使用视野内实景，驾驶船只，使其绕过陆地、浅水和其他危险物体。

注：在某些区域，“自动导航”属于高级图表。

在可以导航至航点之前，必须先创建航点。

1 选择 **信息 > 用户数据 > 航点**。

2 选择航点。

3 选择 **导航至**。

4 选择一个选项：

- 要直接导航到目的位置，选择**前往**。
- 要创建一条通向目的位置的路线（包括转弯），选择**航线导航至**。
- 要使用自动导航，请选择**自动导航**。

5 查看用品红色线条指示的路线。

注：使用“自动导航”时，品红色线条中任何部分的灰色部分表示“自动导航”无法计算部分“自动导航”线路。这是由最小安全水深和最小安全障碍物高度的设置引起的。

6 沿着该品红色路线行驶，细心掌舵以避免陆地、浅水域和其他障碍。

删除航点或 MOB

1 选择 **信息 > 用户数据 > 航点**。

2 选择航点或 MOB。

3 选择 **查看 > 删除**。

删除所有航点

选择 **信息 > 用户数据 > 删除用户数据 > 航点 > 全部**。

路线

路线是从一个位置前往一个或多个目的地的路径。

从您的当前位置创建和导航路线

您可在“导航”图或“渔区”图上创建路线，并可立即导航该路线。此方法不会保存路线。

1 从“导航”图或“渔区”图中，选择一个目的地。

2 选择**导航至 > 航线导航至**。

3 选择到达目的地前的最后一个转弯的位置。

4 选择**添加转向点**。

5 如有必要，重复添加多个转弯，按照从目的地到船只当前位置的顺序进行。

您添加的最后一个转弯，应该是从当前位置起进行的第一个转弯。它应是离船只最近的转弯。

6 选择**完成**。

7 查看用品红色线条指示的路线。

8 沿着该品红色路线行驶，细心掌舵以避免陆地、浅水域和其他障碍。

创建和保存路线

您在一条路线中最多可添加 250 个转弯。

- 1 选择 **信息 > 用户数据 > 航线和自动导航路径 > 新建 > 使用海图新建航线**。
- 2 选择路线的起始位置。
起点可以是您的当前位置或其他位置。
- 3 选择**添加转向点**。
- 4 选择图表上下个转弯的位置。
- 5 选择**添加转向点**。
- 6 如有必要，重复执行第 4 步和第 5 步以添加更多转弯。
- 7 选择**完成**。

查看路线和自动导航路径列表

- 1 选择 **信息 > 用户数据 > 航线和自动导航路径**。
- 2 如有必要，选择**过滤器**以仅查看路线或仅查看自动导航路径。
- 3 选择**排序**以按范围、长度或名称对可用路由列表进行排序。

编辑保存的路线

您可以更改路线名称，也可以更改路线中包含的转弯。

- 1 选择 **信息 > 用户数据 > 航线和自动导航路径**。
- 2 选择路线。
- 3 选择**查看 > 编辑航线**。
- 4 选择一个选项：
 - 要更改名称，请选择**名称**，然后输入名称。
 - 要从列表中编辑转弯，请选择**编辑转向点 > 使用转向点列表**，然后从列表中选择转弯。
 - 要通过海图选择转弯，请选择**编辑转向点 > 使用海图**，然后在海图上选择位置。修改使用已保存航点的转弯不会移动该航点，而是会在路线中重新定位该转弯。移动路线中使用的航点的位置不会移动路线中的转弯。

查找和导航已保存的路线

要浏览路线列表并导航至其中之一，您必须至少创建和保存一个路线 ([创建和保存路线, 第 50 页](#))。

- 1 选择 **信息 > 用户数据 > 航线和自动导航路径**。
- 2 选择路线。
- 3 选择 **导航至**。
- 4 选择一个选项：
 - 要从创建路线时使用的起点导航路线，请选择 **正向**。
 - 要从创建路线时使用的目的地点导航路线，请选择 **反向**。
 - 要平行导航至路线，请选择 **修正** ([浏览和平行导航至保存的路线, 第 51 页](#))。
 - 要从路线的第一个航点导航路线，请选择 **从起始航点**。一条品红色线条将显示。品红色线条中间有一段较细的紫色线条，表示您的当前位置至目的地的纠正路线。纠正路线是动态的，将在您偏离航向时随着船只移动。
- 5 查看用品红色线条指示的路线。
- 6 沿着路线每一段行程的品红色线条行驶，细心掌舵以避免陆地、浅水域和其他障碍。
- 7 如果您偏离航向，按照紫色路线（纠正路线）前往目的地，或转回品红色路线（直接路线）。

浏览和平行导航至保存的路线

要浏览路线列表并导航至其中之一，您必须至少创建和保存一个路线 ([创建和保存路线](#), 第 50 页)。

1 选择 **信息 > 用户数据 > 航线和自动导航路径**。

注：在某些区域，“自动导航”属于高级图表。

2 选择路线。

3 选择 **导航至**。

4 选择 **修正** 平行导航至路线。

5 选择 **修正** 输入与路线偏移的距离。

6 指定如何导航路线：

- 要从创建路线时使用的起点将路线导航至原路线左侧，请选择 **前向-左舷**。
- 要从创建路线时使用的起点将路线导航至原路线右侧，请选择 **前向-右舷**。
- 要从创建路线时使用的目的地点将路线导航至原路线左侧，请选择 **反向-左**。
- 要从创建路线时使用的目的地点将路线导航至原路线右侧，请选择 **反向-右**。

7 如有必要，选择 **完成**。

一条品红色线条将显示。品红色线条中间有一段较细的紫色线条，表示您的当前位置至目的地的纠正路线。纠正路线是动态的，将在您偏离航向时随着船只移动。

8 查看用品红色线条指示的路线。

9 沿着路线每一段行程的品红色线条行驶，细心掌舵以避免陆地、浅水域和其他障碍。

10 如果您偏离航向，按照紫色路线（纠正路线）前往目的地，或转回品红色路线（直接路线）。

启动搜索模式

您可以启动搜索模式来搜索区域。不同的模式更适合不同的搜索情况。

1 选择**信息 > 用户数据 > 航线和自动导航路径 > 新建 > 使用 SAR 模式的路线**。

2 选择一种模式：

- 确切知道对象的位置，搜索区域很小，需要进行密集搜索时，选择 **区域搜索**。
- 对象的位置不确定，搜索区域很小，需要进行密集搜索时，选择 **扩大方形搜索**。
- 当对象的位置是近似位置，搜索区域很小，并且需要一致的搜索时，选择 **曲线/平行线**。

3 输入搜索参数。

4 选择 **完成**。

5 如有必要，请选择 **启用**。

删除已保存的路线

1 选择**信息 > 用户数据 > 航线和自动导航路径**。

2 选择路线。

3 选择**查看 > 删除**。

删除所有保存的路线

选择**信息 > 用户数据 > 删除用户数据 > 航线和自动导航路径**。

自动导航

警告

“自动导航”功能基于电子海图信息。此数据不确保存在障碍物和底部净空。仔细将路线与所有视野内实景进行比较，避免任何陆地、浅水或您的航道上可能存在的其他障碍物。

显示在海图仪上的所有路线和导航线路仅用于提供大概的路线导航或识别合适的通道，不宜用作航行的严格依据。使用导航躲避可能造成船只损坏、人员受伤或死亡的触礁或危险时，请始终参考助航系统和水上条件。

注：在某些区域，“自动导航”属于高级图表。

您可以使用“自动导航”来绘制到达目的地的最佳路径。“自动导航”使用海图仪来扫描图表数据，例如水深和已知障碍物，以计算建议的路径。在导航期间，您可以调整路径。

设置并跟踪自动导航路径

- 1 选择目的地 (目的地, 第 46 页)。
- 2 选择 **导航至 > 自动导航**。
- 3 查看品红色线条指示的路径。
- 4 选择 **开始导航**。
- 5 沿着该品红色路线行驶，细心掌舵以避免陆地、浅水域和其他障碍 (路线颜色编码, 第 46 页)。

注：使用“自动导航”时，品红色线条中任何部分的灰色部分表示“自动导航”无法计算部分“自动导航”线路。这是由最小安全水深和最小安全障碍物高度的设置引起的。

创建并保存自动导航路径

- 1 选择 **信息 > 用户数据 > 航线和自动导航路径 > 新建 > 自动导航**。
- 2 选择起点，然后选择下一步。
- 3 选择目的地，然后选择下一步。
- 4 选择一个选项：
 - 要查看危险并在危险附近调整路径，请选择 **危险检查**。
 - 要调整路径，请选择 **调整路径**，然后按照屏幕说明进行操作。
 - 要删除路径，请选择 **取消自动导航**。
 - 要保存路径，请选择 **完成**。

调整已保存的 自动导航 路径

- 1 选择 **信息 > 用户数据 > 航线和自动导航路径**。
- 2 选择路径，然后选择 **查看 > 编辑 > 调整路径**。

提示：正在导航 自动导航 路径时，请在导航图上选择路径，然后选择 调整路径。
- 3 选择路径上的某个位置。
- 4 将该点拖到新位置。
- 5 如有必要，请选择一个点，然后选择 **移除**。
- 6 选择 **完成**。

取消进行中的 自动导航 计算

从“导航”图中，选择 **选项 > 取消**。

提示：您可以选择 **返回** 以快速取消计算。

设置定时到达

您可以使用路线上的此功能，或者使用自动导航路径，获得有关您何时应到达选定点的反馈。这可让您设置到达某个位置（如桥孔或比赛开始线）的时间。

1 从“导航”图中，选择选项。

2 选择导航选项 > 定时到达。

提示：您可以通过在路径或路线上选择一个点，快速打开定时到达菜单。

自动导航路径配置

小心

首选深度源 和 垂直净空 设置影响海图仪计算自动导航路径的方式。如果自动导航路径的一部分比首选深度源要浅或者低于垂直净空设置，自动导航路径的该部分会在 Garmin Navionics+ 和 Garmin Navionics Vision+ 图表中显示为橙色实线或红色条纹线，以前版本中显示为洋红色和灰色条纹线。当您的船只进入其中一个区域时，会出现一条警告消息 ([路线颜色编码, 第 46 页](#))。

注：在某些区域，“自动导航”属于高级图表。

注：并非所有设置都适用于所有地图。

您可以设置海图仪在计算自动导航路径时使用的参数。

选择 **设置 > 首选项 > 导航 > 自动导航**。

首选深度源：根据图表深度数据，设置船只可以安全通过的最低水深。

注：高级图表（2016 年前制图）的最小水深是 3 英尺。如果您输入小于 3 英尺的值，图表只会将 3 英尺深度用于自动导航路径计算。

垂直净空：根据图表数据，设置船只可以安全通过的最低桥梁或障碍物高度。

离岸距离：设置自动导航路径放置位置靠近海岸的程度。如果您在导航时更改此设置，它可能会移动。此设置的可用值是相对的，并不是绝对的。要确保将路径置于离海岸适当距离的位置，您可以使用需要通过窄小航道导航的一个或多个熟悉的目的地估定路径的放置位置 ([调节与海岸的距离, 第 54 页](#))。

调节与海岸的距离

离岸距离设置指示要将自动导航线路放置靠近海岸的程度。如果您在导航时更改此设置，自动导航线路可能会移动。离岸距离设置的可用值是相对的，并不是绝对的。要确保将自动导航线路置于离海岸适当距离的位置，您可以使用需要通过窄小航道导航的一个或多个熟悉的目的地估定自动导航线路的放置位置。

- 1 停靠您的船只或抛锚。
- 2 选择 **设置 > 首选项 > 导航 > 自动导航 > 离岸距离 > 标准**。
- 3 选择您先前已导航的目的地。
- 4 选择**导航至 > 自动导航**。
- 5 检查**自动导航**线路的放置位置，并确定该线路是否可安全避开已知障碍且转弯可实现高效行驶。
- 6 选择一个选项：
 - 如果线路的放置位置令人满意，请选择**选项 > 导航选项 > 停止导航**，然后继续执行步骤 10。
 - 如果自动导航线路过于接近已知障碍，请选择 **设置 > 首选项 > 导航 > 自动导航 > 离岸距离 > 远**。
 - 如果自动导航线路中的转弯过宽，请选择 **设置 > 首选项 > 导航 > 自动导航 > 离岸距离 > 近**。
- 7 如果您在步骤 6 中选择**近或远**，则检查**自动导航**线路的放置位置，并确定该线路是否可安全避开已知障碍且转弯可实现高效行驶。

即使您将离岸距离设置为近或最近，自动导航也会完全避开开阔水域中的障碍。因此，海图仪可能不会重新自动导航线路，除非选定的目的地需要通过窄航道航道。
- 8 选择一个选项：
 - 如果线路的放置位置令人满意，请选择**选项 > 导航选项 > 停止导航**，然后继续执行步骤 10。
 - 如果自动导航线路过于接近已知障碍，请选择 **设置 > 首选项 > 导航 > 自动导航 > 离岸距离 > 最远**。
 - 如果自动导航线路中的转弯过宽，请选择 **设置 > 首选项 > 导航 > 自动导航 > 离岸距离 > 最近**。
- 9 如果您在步骤 8 中选择**最近或最远**，则检查**自动导航**线路的放置位置，并确定该线路是否可安全避开已知障碍且转弯可实现高效行驶。

即使您将离岸距离设置为近或最近，自动导航路径也会完全避开开阔水域中的障碍。因此，海图仪可能不会重新自动导航线路，除非选定的目的地需要通过窄航道航道。
- 10 至少再次重复步骤 3 到 9 一次，其中每次均使用不同的目的地，直至您熟悉**离岸距离**设置的功能。

航迹

航迹是您的船只路径的记录。当前记录的航迹称为活动航迹，可保存。您可以在每个图表或三维图视图中显示航迹。

显示航迹

- 1 在图表上，选择**选项 > 图层 > 用户数据 > 航迹**。
- 2 选择要显示的航迹。

图表上的拖尾线表示航迹。

设置活动航迹的颜色

- 1 选择 **信息 > 用户数据 > 航迹 > 当前航迹选项 > 航迹颜色**。
- 2 选择航迹颜色。

保存活动航迹

当前记录的航迹称为活动航迹。

- 1 选择 **信息 > 用户数据 > 航迹 > 保存当前航迹**。
- 2 选择一个选项：
 - 选择活动航迹开始的时间。
 - 选择 **整个日志**。
- 3 选择 **保存**。

查看保存的航迹的列表

选择 **信息 > 用户数据 > 航迹 > 已存航迹**。

编辑保存的航迹

- 1 选择 **信息 > 用户数据 > 航迹 > 已存航迹**。
- 2 选择航迹。
- 3 选择 **查看 > 编辑航迹**。
- 4 选择一个选项：
 - 选择 **名称**，然后输入新名称。
 - 选择 **航迹颜色**，然后选择颜色。
 - 选择 **另存为航线** 将航迹保存为路线。
 - 选择 **另存为边界** 将航迹保存为边界。

将航迹另存为路线

- 1 选择 **信息 > 用户数据 > 航迹 > 已存航迹**。
- 2 选择航迹。
- 3 选择 **查看 > 编辑航迹 > 另存为航线**。

浏览并导航记录的航迹

要浏览航迹列表并导航至其中，您必须至少记录 and 保存一个航迹 ([航迹](#), 第 54 页)。

- 1 选择 **信息 > 用户数据 > 航迹 > 已存航迹**。
- 2 选择航迹。
- 3 选择 **跟随航迹行驶**。
- 4 选择一个选项：
 - 要从创建航迹时使用的起点导航航迹，请选择 **正向**。
 - 要从创建航迹时使用的目的地点导航航迹，请选择 **反向**。
- 5 查看用彩色线条指示的路线。
- 6 沿着路线每一段行程的彩色线条行驶，细心掌舵以避免陆地、浅水域和其他障碍。

删除保存的航迹

- 1 选择 **信息 > 用户数据 > 航迹 > 已存航迹**。
- 2 选择航迹。
- 3 选择 **查看 > 删除**。

删除所有保存的航迹

选择 **信息 > 用户数据 > 删除用户数据 > 已存航迹**。

重新追踪活动航迹

当前记录的航迹称为活动航迹。

- 1 选择 **信息 > 用户数据 > 航迹 > 沿当前航迹返航**。
- 2 选择一个选项：
 - 选择活动航迹开始的时间。
 - 选择 **整个日志**。
- 3 查看用彩色线条指示的路线。
- 4 沿着该彩色路线行驶，细心掌舵以避免陆地、浅水域和其他障碍。

清除活动航迹

选择**信息 > 用户数据 > 航迹 > 清除当前航迹**。

这将清除航迹内存，并将继续记录活动航迹。

在记录时管理航迹日志内存

- 1 选择 **信息 > 用户数据 > 航迹 > 当前航迹选项**。
- 2 选择 **记录模式**。
- 3 选择一个选项：
 - 要在航迹内存已满之前记录航迹日志，请选择 **一次性记录**。
 - 要持续记录航迹日志，从而使用新数据替换最旧的航迹数据，请选择 **循环覆盖记录**。

配置记录航迹日志的间隔

您可以指定记录航迹情况的频率。较频繁地记录航迹情况将更加准确，但是会更快地填满航迹日志。建议采用分辨率区间以最有效地利用内存。

- 1 选择 **信息 > 用户数据 > 航迹 > 当前航迹选项 > 间隔设置**。
- 2 选择一个选项：
 - 要根据两点之间的距离记录航迹，请选择 **间隔设置 > 距离 > 更改**，然后输入距离。
 - 要根据时间间隔记录航迹，请选择 **间隔设置 > 时间 > 更改**，然后输入时间间隔。
 - 要根据您的路线中的差异记录航迹，请选择 **间隔设置 > 偏航取样 > 更改**，然后输入实际路线允许的最大误差，再记录航迹点。这是建议的记录选项。

边界

小心

必须开启蜂鸣器设置才能使用户听到警报声音 ([声音和显示设置](#), 第 149 页)。未能设置语音警报可能会导致伤害或财产损失。

您可以使用边界避免或仍停留在水体的指定区域。您可以设置进出某个边界时的警报。

您可以使用地图创建边界区域、边界线和边界圆。您也可以将已保存的航迹和路线转化为边界线。您可以使用航点创建边界区域，方法是根据航点创建路线，然后将路线转化为边界线。

您可以选择边界线作为活动边界。您可以将活动边界数据添加到图表上的数据字段中。

创建边界

- 1 选择**信息 > 用户数据 > 边界线 > 新建**。
- 2 选择边界形状。
- 3 按照屏幕上的说明进行操作。

将路线转换为边界

- 1 选择**信息 > 用户数据 > 航线和自动导航路径**。
- 2 选择路线。
- 3 选择**查看 > 编辑航线 > 另存为边界**。

将航迹转换为边界

- 1 选择 **信息 > 用户数据 > 航迹 > 已存航迹**。
- 2 选择航迹。
- 3 选择 **查看 > 编辑航迹 > 另存为边界**。

编辑边界

- 1 选择 **信息 > 用户数据 > 边界线**。
- 2 选择边界。
- 3 选择 **查看**。
- 4 选择一个选项：
 - 要编辑图上的边界外观，请选择**显示选项**。
 - 要更改边界线或名称，请选择**编辑边界**。
 - 要编辑边界警报，请选择**闹钟**。

将边界和 SmartMode 布局连接起来。

您可以将边界和 SmartMode 布局连接起来，这样可以在进入或退出边界时自动打开布局。例如，您可以在码头设置边界，当您接近码头时，靠泊布局会自动打开。

- 1 选择**信息 > 用户数据 > 边界线**。
- 2 选择边界。
- 3 选择 **查看 > 链接 SmartMode™ > SmartMode™**。
- 4 选择**正在进入**，然后选择一个布局。
- 5 选择**正在退出**，然后选择一个布局。

设置边界警报

当您位于设定边界的指定距离时，边界警报会提醒您。当尝试避开特定区域时，或是当在特定区域（如航道）中应非常警惕时，这可能会十分有用。

- 1 选择 **信息 > 用户数据 > 边界线**。
- 2 选择边界。
- 3 选择**查看 > 闹钟**。
- 4 选择一个选项：
 - 要针对您的船只与边界相距指定距离的情况设置警报，请选择**警告距离**，输入距离，然后选择**完成**。
 - 要针对进入或退出区域边界或圆形边界的情况设置警报，请选择**面积**以显示**正在进入**或**正在退出**。

禁用所有边界警报

选择**信息 > 用户数据 > 边界线 > 闹钟**。

删除边界

- 1 选择 **信息 > 用户数据 > 边界线**。
- 2 选择边界。
- 3 选择**查看 > 编辑边界 > 删除**。

删除所有已保存的航点、航迹、路线和边界

选择 **信息 > 用户数据 > 删除用户数据 > 删除所有用户数据 > 确认**。

航行功能

设置船只类型以使用航行功能

您必须选择航行船只类型以使用航行功能。

- 1 选择 **设置 > 本船 > 船舶类型**。
- 2 选择 **帆船**或**双体帆船**。

帆船比赛

您可以使用该设备帮助增加帆船在比赛一开始就冲出比赛起点线的可能性。将比赛计时器和官方的比赛定时器同步后，您将在每间隔一分钟收到比赛即将开始的提醒。如果您将比赛计时器和虚拟起跑线组合使用，该设置将测量您的速度、方向和定时器上的剩余时间。该设备使用此数据来判断您的帆船是否能在恰当的时间（或前、后）冲出起点线以开始比赛。

开始线导航

航行开始线导航是您以最佳的时间和速度越过开始线所需信息的可视表示。

在设置右舷和左舷开始线大头针及目标速度和时间，并启动比赛计时器之后，测算器线便会出现。测算器线从当前位置伸向开始线以及从每个大头针伸出的方位线。

测算器线的终点和颜色表示在计时器停止时，船只将处于的位置（根据当前船只速度计算）。

如果终点在开始线前方，则测算器线是白色的。这表示船只必须提速才能准时到达开始线。

如果终点过了开始线，则测算器线是红色的。这表示船只必须降速，以避免在计时器停止前到达开始线而受到惩罚。

当终点正好在开始线上时，测算器线是白色的。这表示船只正以最佳速度前进，可在计时器停止时到达开始线。

默认情况下，开始线导航窗口和比赛计时器窗口会显示在“帆船比赛”组合屏幕中。

设置开始线

默认情况下，开始线导航窗口会添加到“帆船比赛”组合屏幕中。

- 1 从“帆船比赛”组合屏幕中，选择 **选项 > 起航线向导 > 起航线**。
- 2 选择选项：
 - 要在您航行通过左舷和右舷开始线标志时标记这些标志，请选择 **标记**。
 - 要通过输入左舷和右舷开始线标志的坐标线来标记这些标志，请选择 **输入经纬度**。
 - 要在设定左舷和右舷标志后切换它们的位置，请选择 **交换左舷和右舷**。

使用起航线导航

在航行比赛中，您可以使用起航线导航功能，来帮助您以最佳速度通过起航线。

- 1 标记起航线 ([设置开始线, 第 58 页](#))。
- 2 从“帆船比赛”组合屏幕中，选择**选项 > 起航线向导 > 目标速度**，然后选择通过起航线时的目标速度。
- 3 选择 **目标时间**，然后选择通过起航线的目标时间。
- 4 选择**返回**。
- 5 启动比赛计时器 ([启动比赛计时器, 第 58 页](#))。

启动比赛计时器

默认情况下，比赛计时器会添加至“帆船比赛”组合屏幕。

- 1 从“帆船比赛”组合屏幕中，选择 **开始**。
注：您也可以从 帆船 SmartMode 屏幕和导航图中访问比赛计时器。
- 2 如果必要，请选择 **同步**以便与官方比赛计时器同步。

停止比赛计时器

从“帆船比赛”组合屏幕中，选择 **停止**。

设置船首与 GPS 天线之间的距离

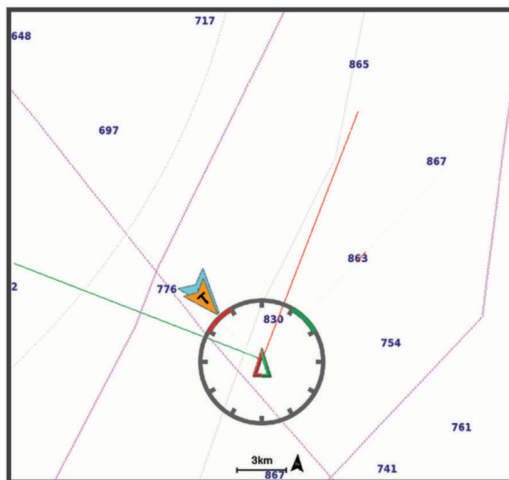
您可以输入船只的船首与 GPS 天线位置之间的距离。这可帮助您确保船首以精确的起航时间通过起航线。

- 1 从“帆船比赛”组合屏幕中，选择**选项 > 起航线向导 > 起航线 > GPS 船首偏移**。
- 2 输入距离。
- 3 选择 **完成**。

方位线设置

要使用方位线功能，您必须将风力传感器连接至海图仪。

当处于航行模式时 (设置船只类型, 第 13 页) 时，您可以在导航图上显示方位线。在竞赛时，方位线非常有用。



在导航图上，选择 **选项 > 图层 > 本船 > 方位线 > 设置**。

航向角: 可让您选择设备计算方位线的方式。实际参数选项会使用风力传感器测量到的风向角来计算方位线。手动选项会使用手动输入的迎风角度和背风角度来计算方位线。极地表 选项根据导入的极表数据 (手动导入极表, 第 59 页) 计算方位线。

迎风角: 允许根据迎风航行角度设置方位线。

下风角: 允许根据背风航行角度设置方位线。

潮汐纠正: 根据潮汐纠正方位线。

方位线滤波: 根据输入的时间间隔筛选方位线数据。对于筛掉船只部分航向或真风向角度变化的平滑方位线，输入较高的数值。对于显示船只航向或真风向角度变化较高灵敏度的方位线，输入较低的数值。

极表

警告

此功能允许您加载和使用来自第三方的数据。对于第三方生成的数据的准确性、可靠性、完整性或及时性，Garmin 未作出任何陈述。使用或依赖第三方生成的数据的风险由您全权承担。

您可以将极表数据与海图仪配合使用。您可以在数据字段中指定极数据类型，也可以使用极数据来计算最佳方位线和起航线导航。

手动导入极表

如果您将极表文件保存为 polar.plr 并将其保存到存储卡的 Garmin/polars/ 文件夹中，海图仪会在插入存储卡后自动导入数据。如果它未自动导入数据，或者您要加载不同的数据集，则可以手动启动导入。

- 1 将极表文件 (polar.plr) 保存到存储卡上的 Garmin/polars/ 文件夹中。
- 2 将包含极数据的存储卡插入海图仪 (存储卡, 第 9 页)。
- 3 选择 **设置 > 本船 > 极地表 > 从卡导入**。
- 4 如有必要，请选择卡插槽和极表文件。

在数据字段中显示极数据

在查看极数据之前，必须从存储卡导入极表 ([手动导入极表, 第 59 页](#))。

- 1 打开要向其中添加极数据的屏幕。
- 2 选择 **选项 > 编辑叠加层**。
- 3 选择要更改的数据字段。
- 4 选择 **帆船**。
- 5 选择要在数据字段中显示的极数据。
 - 若要在当前真实风速和角度下，根据极表显示船只速度，请选择 **极地速度**。
 - 若要显示在目标风角下的最佳船速，请选择 **目标速度**。
 - 若要根据当前真实风速显示最佳风角，请选择 **目标真风角**。
 - 若要显示使用目标速度将目标真风角 (TWA) 转换为目标视风角的结果，请选择 **目标显视风向角**。
 - 若要显示当前船速与最佳船速之间的差值（以速度显示），请选择 **Δ 极地速度**。
 - 若要显示当前船速与最佳船速之间的差值（以百分比显示），请选择 **Δ 极地速率**。
 - 若要显示当前船速与目标船速之间的差值（以速度显示），请选择 **Δ 目标速度**。
 - 若要显示当前船速与目标船速之间的差值（以百分比显示），请选择 **Δ 目标速率**。
 - 若要显示真风角和目标真风角之间的差值，请选择 **Δ 目标真风角**。
 - 若要显示视风角和目标视风角之间的差值以及真风角，请选择 **Δ 目标视风角**。

提示： 在计算方位线和起航线导航时，也可以使用极表数据。

设置船龙骨偏差值

您可以输入船龙骨偏差值以抵消换能器安装位置的水深读数。这样，您就能根据需要查看船龙骨下方的水深或真水深。

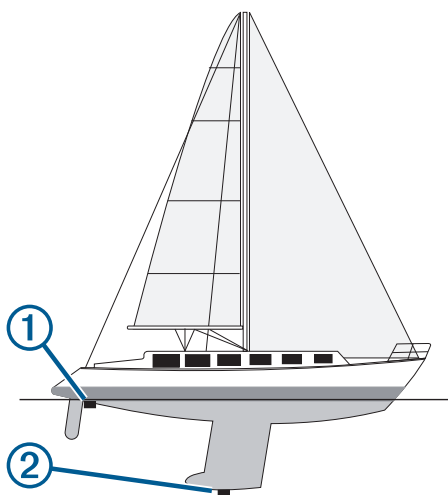
如果您要知道船龙骨或船只最低点下方的水深且换能器安装在吃水线上或船龙骨末端的任意地方上，则测量换能器位置与船龙骨之间的距离。

如果您要知道真水深且换能器安装在吃水线下方，则测量换能器底部与吃水线之间的距离。

注： 仅在您具有有效深度数据时才会显示此选项。

1 测量距离：

- 如果换能器安装在吃水线上 ① 或船龙骨末端的任意地方上，则测量换能器位置与船龙骨之间的距离。将此值作为正数输入。
- 如果换能器安装在船龙骨的底部 ② 且您要知道真水深，则测量换能器与吃水线之间的距离。将此值作为负数输入。



2 完成操作：

- 如果换能器已连接至海图仪或声呐模块，选择 **设置 > 本船 > 深度和锚定 > 水深修正**。
- 如果换能器已连接至 NMEA 2000 网络，选择 **设置 > 通信 > NMEA 2000 设置 > 设备列表**，选择换能器，然后选择 **查看 > 水深修正**。

3 如果换能器安装在吃水线，则选择 **+**，或者如果换能器安装在船龙骨的底部，则选择 **-**。

4 输入步骤 1 中测出的距离。

帆船自动舵操作

⚠ 小心

启用后，自动舵只控制舵。启用自动舵时，您和您的船员仍需负责航行安全。

除了定向之外，您还可以使用自动舵来保持定风。您还可以在进行 tack 和 gybe 时使用自动舵来控制舵。

定风

您可以将自动舵设置为保持相对于当前风角的特定方向。必须将设备连接至 NMEA 2000 或 NMEA 0183 兼容风感应器才能执行定风或基于风的 tack 或 gybe。

更改定风类型

在启用定风的情况下，选择 **选项 > 定风航行类型**。

定风类型从视风更改为真运动，反之亦然。

启用定风

在启用定风之前，必须将 NMEA 2000 风力传感器连接至自动舵。

虽然首选 NMEA 2000 风力传感器，但您可以将 NMEA 0183 风力传感器连接至自动舵以使用定风。

- 1 当自动舵处于待机模式时，选择 **选项**。
- 2 选择一个选项：
 - 要启用视风控制，请选择**启用视风保持**。
 - 要启用真风控制，请选择**启用真风保持**。

提示：通过在待机模式下选择 定风航行，您可以快速启用所使用的最后一种定风。

从定向启用定风

在启用定风之前，必须将 NMEA 2000 风力传感器连接至自动舵。

虽然首选 NMEA 2000 风力传感器，但您可以将 NMEA 0183 风力传感器连接至自动舵以使用定风。

- 1 在启用定向的情况下，选择**选项**。
- 2 选择一个选项：
 - 要从定向更改为视风控制，请选择**启用视风保持**。
 - 要从定向更改为真风控制，请选择**启用真风保持**。

调整定风角

进行定风时，可以在自动舵上调整定风角。

- 要以 1° 为增量调整定风角，请选择 **<1° 或 1°>**。
注：按住 <1° 或 1°> 几秒钟会自动将自动舵从定风航行过渡到定向航行并启动方向舵。
- 要以 10° 为增量调整定风角，请选择 **<<10° 或 10°>>**。
注：您可以调整设置，使分步转弯大小小于或大于 10°[调整分步操舵增量, 第 97 页](#)。

受风和顺风

可以将自动舵设置为在进行定向或定风时执行受风转向和顺风转向。

根据定向执行受风和顺风航行

- 1 进行定向 ([启用自动舵, 第 98 页](#))。
- 2 选择 **选项**。
- 3 选择**选项**。
自动舵会通过受风和顺风航行改变船只航向。

根据定风进行 Tack 和 Gybe

在进行定风之前，必须已安装风力传感器。

- 1 启用定风 ([启用定风, 第 62 页](#))。
- 2 选择**选项**。
- 3 选择**选项**。
自动舵将通过 tack 或 gybe 对船只操舵，并且关于 tack 或 gybe 进度的消息会显示在屏幕上。

设置受风延迟

受风延迟允许您在启动机动操作之后延迟受风转向。

- 1 从自动舵屏幕中，选择**选项 > 自动舵设置 > 帆船设置 > 受风延迟**。
- 2 选择延迟的长度。
- 3 如有必要，选择 **完成**。

启用顺风转向抑制

注：顺风转向抑制不会阻止您使用舵或分步转向执行顺风转向。

顺风转向抑制只会阻止自动舵执行顺风转向。

- 1 从自动舵屏幕中，选择**选项 > 自动舵设置 > 帆船设置 > 顺风转向抑制器**。
- 2 选择**已开启**。

北基准线和角标记

北基准线是从采用行驶方向的船首绘制到地图上的延伸线。角标记指示地面上北基准或者航向的相对位置，有利于撒网或者找参考点。

设置航向线和角标记

航向线是从采用行驶方向的船首绘制到地图上的延伸线。角标记指示航向或者对地航向的相对位置，有利于撒网或者找参考点。

您可以在图表上显示航向线和对地航向 (COG) 线。

COG 是移动的方向。航向是在连接航向传感器时船首所指的方向。

- 1 从图表中，选择**选项 > 图层 > 本船 > 船首线 > 角度标识**。
- 2 如有必要，选择**来源**，然后选择选项：
 - 要自动使用可用来源，请选择**自动**。
 - 要将 GPS 天线航向用作 COG，请选择**GPS 航向(COG)**。
 - 要使用来自自己连接航向传感器的数据，请选择**艏向**。
 - 要同时使用来自自己连接航向传感器和 GPS 天线的的数据，请选择**COG 和艏向**。这会同时在海图上显示航向线和 COG 线。

- 3 选择**显示**，然后选择选项：
 - 选择**距离 > 距离**，然后输入在图表上显示的线条长度。
 - 选择**时间 > 时间**，然后输入一个时间，以用来计算船只以当前速度在所指定时间内将行驶的距离。

声纳鱼群探测仪

正确连接至兼容的换能器之后，便可以将海图仪用作鱼群探测仪了。

有关最适合您需求的换能器的更多信息，请转至 garmin.com/transducers。

不同的声纳视图可帮助您查看区域内的渔情。可用的声纳视图因连接至海图仪的换能器类型及发声器模块而异。例如，仅当连接了兼容的 Panoptix™换能器时，才能查看某些 Panoptix 声纳画面。

可用的声纳视图有 4 种基本样式：全屏视图、分屏视图（合并两个或更多个视图）、分屏缩放视图和分频视图（显示两个不同的频率）。您可以定制屏幕上每个视图的设置。例如，如果您正在查看“分频”视图，则可以分别调整每个频率的增益。

如果您找不到符合需要的声纳视图排列方式，则可以创建定制组合屏幕（[创建新的组合页面, 第 15 页](#)）。您还可以将声纳视图添加到 SmartMode 布局（[添加 SmartMode 布局, 第 15 页](#)）。

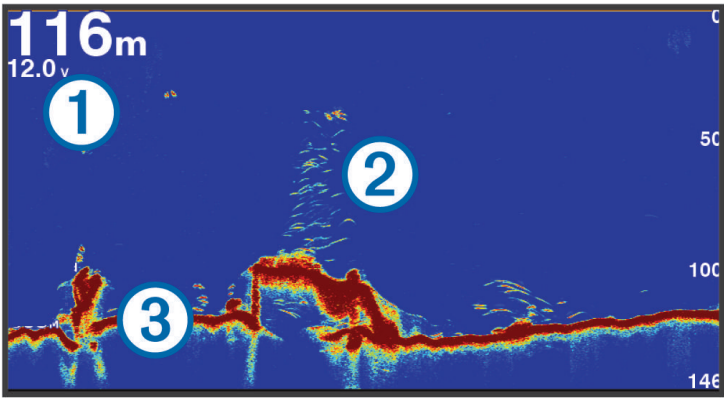
停止声纳信号发射

- 要禁用声纳的活动状态，请在声纳屏幕上选择**选项 > 发射**。
- 要禁用所有声纳传输，请按 ，并选择**停止所有声纳发射**。

传统声纳声纳视图

根据连接的换能器，有多个全屏视图可供选择。

全屏传统声纳声纳视图显示来自换能器的声纳读数的大图像。当屏幕从右侧滚动到左侧时，屏幕右侧的范围比例显示所检测对象的深度。



①	深度信息
②	挂起目标或鱼
③	水体底部

分频声纳视图

在分频声纳视图中，屏幕的两侧显示了不同频率声纳数据的完整视图。

注：分频声纳视图要求使用双频转换器。

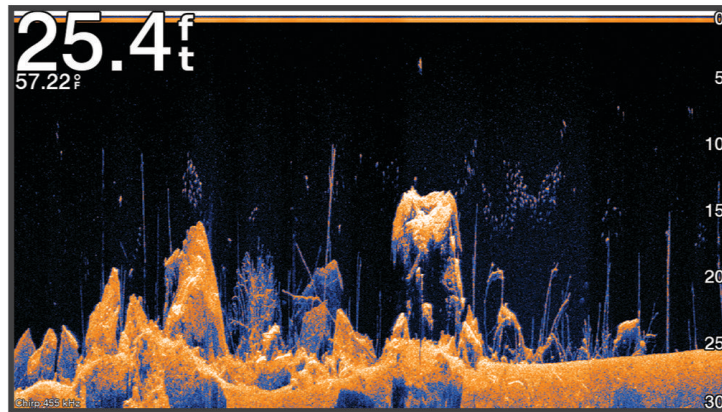
拆分缩放声纳视图

拆分缩放声纳视图显示声纳读数的完整视图，在同个屏幕上还显示该图形的放大部分。

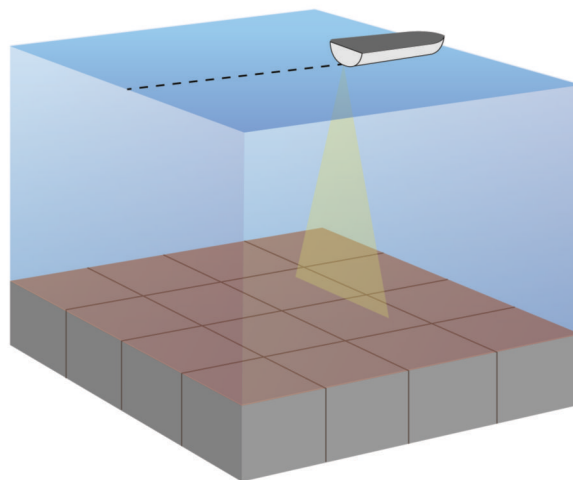
Garmin ClearVü 声纳视图

注：要接收 Garmin ClearVü 扫描声纳，您需要兼容的换能器。要了解有关兼容换能器的信息，请访问 garmin.com/transducers。

Garmin ClearVü 高频声纳提供船周围钓鱼环境的细节图片，详细展现船只所经过的结构。



传统换能器会发出锥形波束。Garmin ClearVü 扫描声纳技术会发出与复印机中光束形状相似的波束。此波束可提供船只底下物体的更清晰的图片式图像。

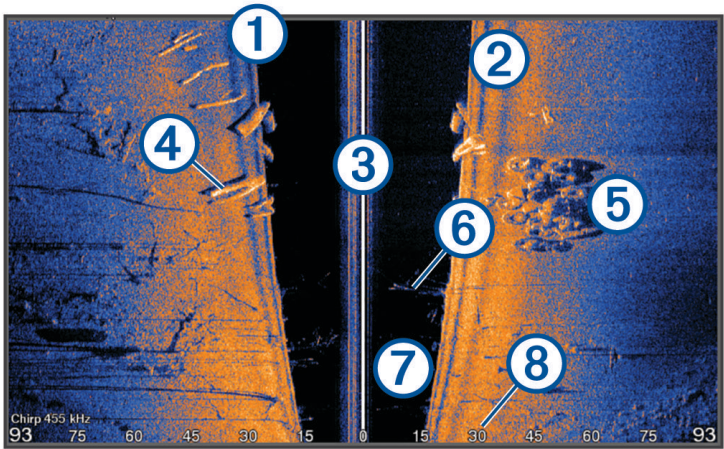


Garmin SideVü 声纳视图

并非所有型号都提供内置 Garmin SideVü 声纳支持。如果您的型号不提供内置 SideVü 声纳，您需要兼容的声纳模块和兼容的 SideVü 换能器。

如果您的型号提供内置 SideVü 声纳，您需要兼容的 SideVü 换能器。

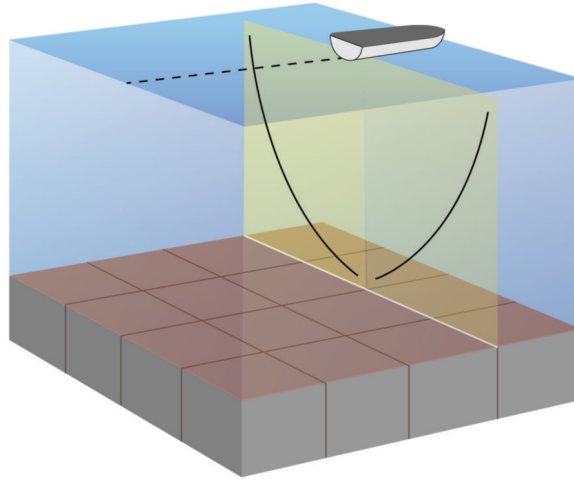
SideVü 扫描声纳技术可显示船只两侧物体的图片。您可以将此技术用作搜索工具来了解结构和渔情。



①	左船舷
②	右船舷
③	船只上的换能器
④	木材
⑤	旧轮胎
⑥	树木
⑦	船只与底部之间的海水
⑧	与船舷的距离

SideVü 扫描技术

SideVü 换能器使用平面波束来扫描船只两侧的海水和底部，而不是使用较常见的锥形波束。



在声纳屏幕上测量距离

您可在 SideVü 声纳视图上测量两点之间的距离。

1 从 SideVü 声纳视图中，选择 **III**。

2 在屏幕上选定某个位置。

3 选择**测量**。

屏幕上选定的位置处会显示一个推针。

4 选择另一个位置。

与图钉的距离和角度列出在左上角。

提示：要重置图钉并从图钉的当前位置测量，请选择 **设置起点**。

Panoptix 声纳视图

要接收 Panoptix 声纳，您需要兼容的换能器。

您可以使用 Panoptix 声纳视图实时查看船只周围的所有物体。您也可以观看您的水下鱼饵及船只前方或下方的大团鱼饵。

LiveVü 声纳视图为您提供船前方或下方的现场移动视图。屏幕更新速度非常快，以至于声纳视图生成看起来更像是视频直播。

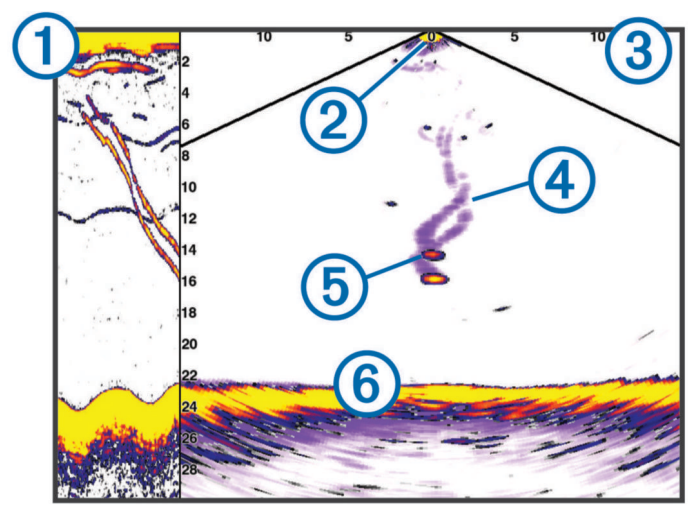
RealVü 三维声纳视图为您提供船前方或下方物体的三维视图。屏幕随转换器的每一次扫描而更新。

要查看所有五个 Panoptix 声纳视图，您需要一个转换器显示下方视图，另一转换器显示前方视图。

要访问 Panoptix 声纳视图，请选择声纳，然后选择视图。

LiveVü 下方声纳视图

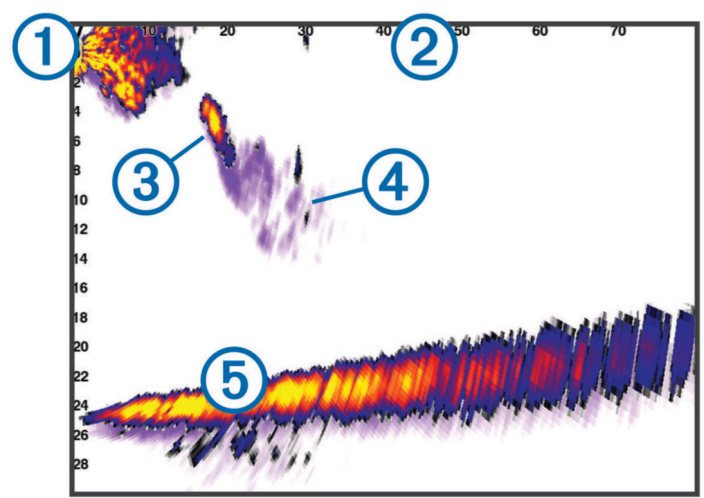
此声纳视图是一张显示船下方物体的二维图，可用于查看诱饵球和鱼。



①	Panoptix 滚动声纳视图中的下方视图记录
②	船
③	范围
④	轨迹
⑤	倒吊钓组
⑥	底部

LiveVü 前方声纳视图

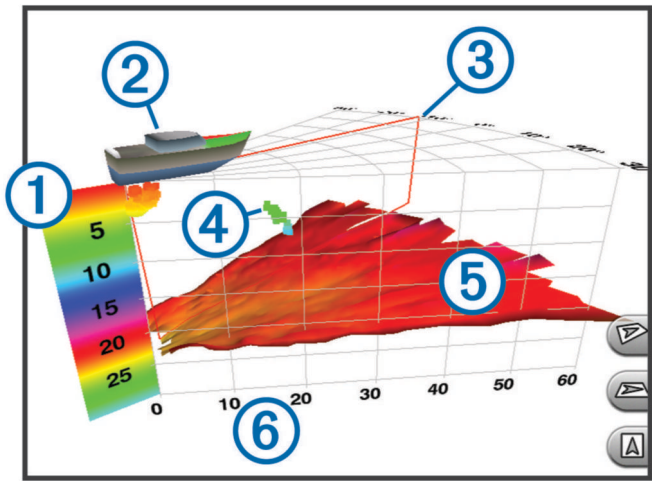
此声纳视图是一张显示船前方物体的二维图，可用于查看诱饵球和鱼。



①	船
②	范围
③	鱼
④	轨迹
⑤	底部

RealVü 三维前方声纳视图

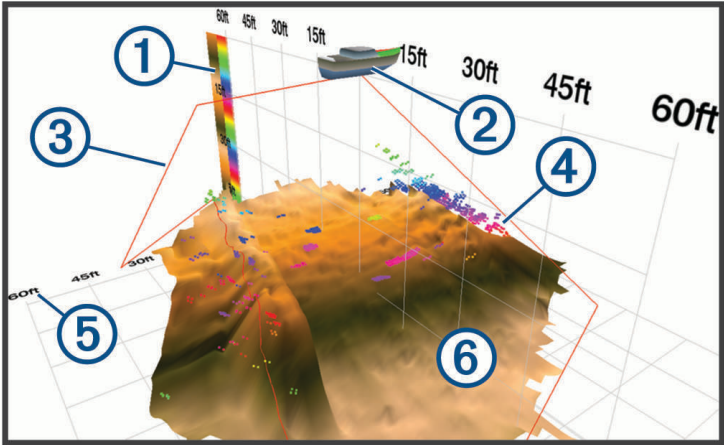
此声纳视图是一张显示传感器前方物体的三维图。当您静止不动，需要查看船底部情况以及正在靠近船的鱼时可使用该视图。



①	颜色图例
②	船
③	Ping 指示符
④	鱼
⑤	底部
⑥	范围

RealVü 3D 下扫 声纳视图

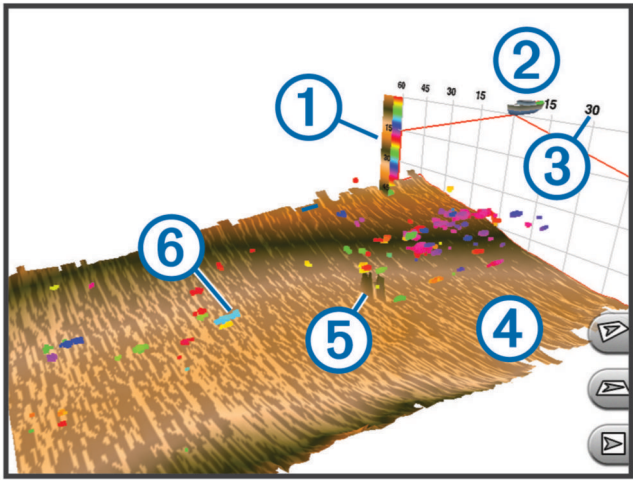
此声纳视图是一张显示转换器下方物体的三维图，当您静止不动，想要查看船周边物体时可使用该视图。



①	颜色图例
②	船
③	声纳波束
④	范围
⑤	鱼
⑥	底部

RealVü 三维后方声纳视图

此声纳视图提供您移动时船后物体的三维图，并以三维形式从下至上显示整个水体。该视图用于发现鱼。



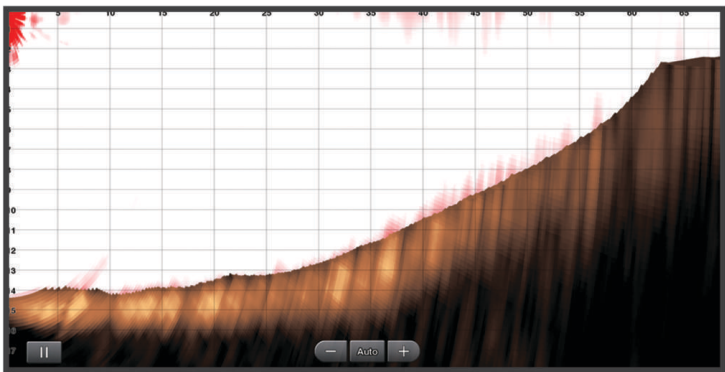
①	颜色图例
②	船
③	范围
④	底部
⑤	结构
⑥	鱼

FrontVü 声纳视图

此 Panoptix FrontVü 声纳视图通过展示船头深达 91 米（300 英尺）的水下障碍物，从而增强您的情境感知。

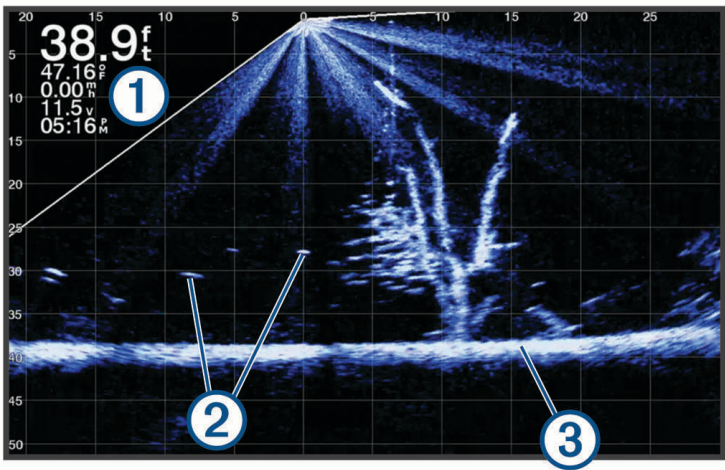
随着您的航速超过 8 节，通过 FrontVü 声纳系统有效避免前向碰撞的能力会有所降低。

要查看 FrontVü 声纳视图，您必须安装并连接兼容的转换器，例如 PS21 转换器。您可能需要更新转换器软件。



LiveScope 声纳视图

此声纳视图可实时显示船只前方或下方的物体，可用于查看渔情和结构。

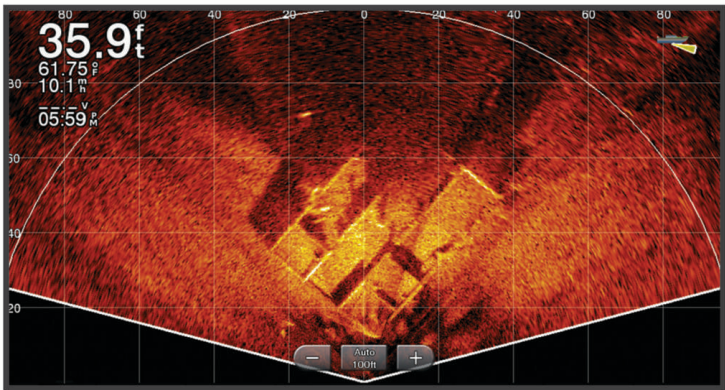


①	深度信息
②	挂起目标或鱼
③	水体底部

视角图

此声纳视图可实时显示船只周围和前方的物体，可用于查看海岸线、渔情和结构。此视图最适合在小于等于 50 英尺（15 米）的浅水下使用。

如果要查看此声呐图，您必须将兼容的 LiveScope 换能器安装到透视模式底座上。



选择换能器类型

该海图仪与一系列辅助换能器兼容，包括 Garmin ClearVü 换能器，这些换能器可从 garmin.com/transducers 获取。

如果您要连接的换能器不是海图仪随附的换能器，则可能需要设置换能器类型以让声纳正常工作。

注：并非所有海图仪和声纳模块都支持此功能。

1 完成操作：

- 从声纳视图中，选择**选项 > 声纳设置 > 安装 > 换能器**。
- 选择**设置 > 本船 > 换能器**。

2 选择一个选项：

- 要使海图仪能够自动检测换能器，请选择要更改的换能器，然后选择**自动检测**。
- 要手动选择换能器，请了解已安装换能器的量程，选择要更改的换能器，选择与已安装换能器匹配的选项，例如**双波束(200/77 kHz)**或**双频(50/200kHz)**，然后选择**更改型号**。

注意

手动选择换能器可能会导致换能器损坏或换能器性能下降。

注：如果您要手动选择换能器，请断开连接换能器，然后连接另一个换能器，同时您应将此选项重置为**自动检测**。

选择声纳来源

并非所有型号都提供此功能。

将多个声纳数据来源用于特定声纳视图时，您可以选择要用于该声纳视图的来源。例如，如果您有两个来源用于 Garmin ClearVü，您可以从 Garmin ClearVü 声纳视图选取要使用的来源。

1 打开要为其变更来源的声纳视图。

2 选择**选项 > 声纳设置 > 来源**。

3 选择此声纳视图的来源。

重命名声纳来源

您可以重命名声纳来源以轻松识别此来源。例如，您可以使用“Bow”作为您船首上的换能器名称。

如需重命名来源，您必须进入适用的来源声纳视图。例如，要重命名 Garmin ClearVü 声纳来源，您必须打开 Garmin ClearVü 声纳视图。

1 从声纳视图中，选择**选项 > 声纳设置 > 来源 > 重命名声纳源**。

2 输入名称。

在声纳屏幕上创建航点

1 从声纳视图中，拖动屏幕或选择.

2 选择位置。

3 选择.

4 如有必要，编辑航点信息。

暂停声纳显示

从声纳视图中，选择.

查看声纳历史记录

您可以滚动声纳显示画面，以查看声纳历史数据。

注：并非所有的换能器都可保存声纳历史数据。

1 从声纳视图中，向右拖动屏幕。

2 选择**返回**退出历史记录。

声纳共享

您可以查看来自 Garmin 海洋网络上所有兼容来源的声纳数据。您可以查看来自兼容的外部声纳模块（例如 GCV™ 声纳模块）的声纳数据。另外，您可以查看来自具有内置声纳模块的其他海图仪的声纳数据。

网络上的每个海图仪都可以显示来自网络上每个兼容的声纳模块和换能器的声纳数据，无论海图仪和换能器安装在您船只的任何位置皆如此。例如，您可以从安装在船尾的一个 GPSMAP 923 设备中查看来自安装在船首的其他 GPSMAP 设备和 Garmin ClearVü 换能器的声纳数据。

共享声纳数据时，一些声纳设置（例如范围和增益）的值会在网络上的设备之间同步。其他声纳设置（例如显示设置）的值不会同步，应该在各个设备上分别配置。此外，不同的传统和 Garmin ClearVü 声纳视图的滚动速率将会同步，使得拆分视图之间的联系更密切。

注：同时使用多个转换器可能会造成串音，可通过调整干扰抑制声纳设置来消除这些串音。

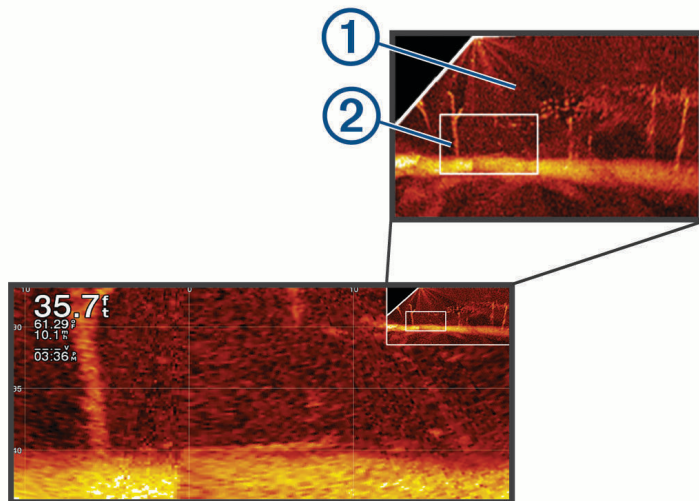
放大 Panoptix LiveVü 或 LiveScope 声纳视图

您可以放大 Panoptix LiveVü 和 LiveScope 2D 声纳视图。

注：当屏幕处于缩放模式时，滚动历史记录将被隐藏。

1 在 Panoptix LiveVü 或 LiveScope 2D 声纳视图中，分开两个手指可将区域放大。

插入窗口 ① 出现，并显示全屏图像的小号版本。插入窗口中的方框区域 ② 显示缩放区域的位置。



2 如有必要，可在插入窗口中点击或拖动以查看全屏视图的其他区域。

3 如有必要，分开两个手指进行放大操作。

4 如有必要，合并两个手指进行缩小操作。

要退出缩放模式，请选择返回或合并两个手指进行缩小操作，直到屏幕返回全屏视图。

调节详细程度

您可以通过调节传统转换器的增益，或通过调节 Garmin ClearVü 转换器的亮度，来控制声纳屏幕上显示的详细程度和噪声。

如果您要在屏幕上查看最高强度的信号回声，可以调低增益或亮度，以消除较低强度回声和噪声。如果您要查看所有回声信息，可以调高增益或亮度，以在屏幕上查看更多信息。这也会增大噪声，并导致难以辨认实际回声。

1 从声纳视图中，选择**选项**。

2 选择**增益或亮度**。

3 选择一个选项：

- 要手动调高或调低增益或亮度，请选择**上**或**下**。
- 要允许海图仪自动调节增益或亮度，请选择“自动”选项。

调节颜色强度

您可以通过调节传统换能器的颜色增益或 Garmin ClearVü/SideVü 换能器的对比度，来调节声纳屏幕上颜色的强度以及高亮度显示感兴趣的区域。在您使用增益或亮度设置调节在屏幕上显示的详细程度之后，此设置可发挥最大效用。

如果您要高亮度显示较小的鱼群目标或产生目标的更高强度显示，可以调高颜色增益或对比度设置。这会导致海底的高强度回声辨别效果下降。如果您要降低回声强度，可以调低颜色增益或对比度。

- 1 从声纳视图中，选择 **选项**。
- 2 选择一个选项：
 - 处于 Garmin ClearVü/SideVü 声纳视图中时，选择 **对比度**。
 - 处于 Panoptix 声纳视图中时，选择 **显示设置**。
 - 处于另一个声纳视图时，选择 **声纳设置 > 显示设置 > 颜色增益**。
- 3 选择一个选项：
 - 要手动调高或调低颜色强度，请选择 **上** 或 **下**。
 - 要使用默认设置，请选择 **恢复默认值**。

声纳设置

注：并非所有选项和设置都适用于所有型号和换能器。

这些设置适用于以下换能器类型。

- 传统
- Garmin ClearVü
- SideVü

这些设置不适用于 Panoptix 换能器。

从声纳视图中，选择 **选项 > 声纳设置**。

滚动速度：设置声纳从右侧滚动至左侧的速率 ([设置滚动速度, 第 77 页](#))。

在较浅的水中，您可以选择降低滚动速度以延长在屏幕上显示信息的时间。在较深的水中，您可以选择较快的滚动速度。自动滚动速度会将速度调节为船只航行速度。

杂波抑制：减少声纳屏幕上所显示的干扰和杂波量 ([声纳噪声抑制设置, 第 77 页](#))。

显示设置：配置声纳屏幕的外观 ([声纳外观设置, 第 78 页](#))。

闹钟：设置声纳警报 ([声纳警报, 第 79 页](#))。

高级：配置各种声纳显示和数据源设置 ([高级声纳设置, 第 79 页](#))。

安装：配置换能器 ([换能器安装设置, 第 79 页](#))。

在声纳屏幕上设置缩放级别

- 1 从声纳视图中，选择 **选项 > 缩放 > ... > 模式**。
 - 2 选择一个选项：
 - 要自动设置深度和缩放，请选择 **自动**。
如有必要，请选择**设置缩放**以修改缩放设置。选择**上移**或**向下查看**可设置放大区域的深度范围，选择**放大**或**缩小**可增大或减小放大区域的放大倍数。
 - 要手动设置放大区域的深度范围，请选择 **手动**。
如有必要，请选择**设置缩放**以修改缩放设置。选择**上移**或**向下查看**可设置放大区域的深度范围，选择**放大**或**缩小**可增大或减小放大区域的放大倍数。
 - 要放大屏幕的某个特定区域，请选择 **放大**。
如有必要，请选择**放大**以增加或降低放大级别。
提示：您可以将放大框拖动到屏幕上的新位置。
 - 要放大底部深度的声纳数据，请选择 **底部锁定**。
如有必要，选择**跨度**以调整底部锁区域的深度和位置。
- 要取消缩放，请取消选择缩放选项。

设置滚动速度

您可以设置声纳图像在屏幕上移动的速率。较高的滚动速度可显示更多详细信息，直到没有其他详细信息可显示，这时屏幕就会展示现有的详细信息。在移动、拖钩或位于声纳定位特别缓慢的极深水区时非常有用。较低的滚动速度在屏幕上显示声纳信息的时间较长。

大部分情况下，恢复默认值设置既可快速滚动图像，又能让目标较少失真，使二者之间完美平衡。

1 从声纳视图中，选择 **选项 > 声纳设置 > 滚动速度**。

2 选择一个选项：

- 要使用对地速度或水速数据自动调整滚动速度，请选择 **自动**。
自动设置将选择一个滚动速度以匹配船速，因此水中目标将使用正确的高度比显示视频绘制，看起来较少失真。查看 Garmin ClearVü/SideVü 声纳视图或搜索结构时，建议使用 **自动**设置。
- 要以更快速度滚动，请选择 **上**。
- 要以更慢速度滚动，请选择 **下**。

调整范围

您可以调整传统和 Garmin ClearVü 声纳视图的深度标尺范围。您可以调整 SideVü 声纳视图的宽度标尺范围。

让设备自动调节范围可让海底保留在声纳屏幕底部或外三分之一处，这对于跟踪变化幅度小或中等的海底非常有用。

手动调节范围可让您查看指定的范围，这对于跟踪地形变化幅度大（例如陡坡或绝壁）的海底非常有用。只要海底出现在您设置的范围内，它就会出现在屏幕上。

1 从声纳视图中，选择 **选项 > 范围**。

2 选择一个选项：

- 要使海图仪能够自动调节范围，请选择 **自动**。
- 要手动增大或减小范围，请选择 **上** 或 **下**。

提示：在声纳屏幕上，您可以选择 **+** 或 **-** 来手动调整范围。

提示：查看多个声纳屏幕时，您可以选择 **选择** 以选择活动屏幕。

声纳噪声抑制设置

从声纳视图中，选择 **选项 > 声纳设置 > 杂波抑制**。

干扰抑制：调整灵敏度以减少附近噪音源的干扰影响。

应该使用可达到所需改善程度的最低干扰设置来消除屏幕上的干扰。纠正导致噪声的安装问题是消除干扰的最佳方法。

颜色限制：隐藏部分调色板以帮助消除轻微杂波的区域。

通过将颜色限制设置为非期望回声的颜色，可以避免在屏幕上显示非期望回声。

平滑：消除不属于标准声纳回声的噪声，并调整回声（例如海底）的外观。

将平滑度设置为高时，与使用干扰控制相比会保留更多的低层噪声，但是由于平均处理的缘故，噪声较平缓。平滑度可消除海底产生的斑点。平滑度和干扰控制可完美配合来消除低层噪声。您可以逐步调整干扰和平滑度设置以从显示中消除不期望的噪声。

水面噪声：隐藏表面噪声以帮助减少干扰。较宽的波束宽度（较低频率）可显示更多目标，但是可能产生更多表面噪声。

TVG - 时变增益：调整随时间变化的增益，这可能可以减少噪声。

此控制最适合用于您要控制和抑制海面下的干扰或噪声的情况。它还允许显示海面下会被海面噪声掩埋或掩盖的目标。

声纳外观设置

从声纳视图中，选择 选项 > 声纳设置 > 显示设置。

颜色方案: 设置颜色方案。

颜色增益: 调节颜色强度 (调节颜色强度, 第 76 页)。

闪烁器: 沿屏幕右侧显示垂直闪光装置，该屏幕可立即显示沿刻度定位的范围。

深度参考线: 显示快速参考的深度线。

白色海底线: 突出显示底部中的最强信号，以帮助定义信号的硬度或柔和度。

视图选择: 设置 Garmin SideVü 声纳视图的方向。

鱼群符号: 设置声纳如何解析挂起目标。

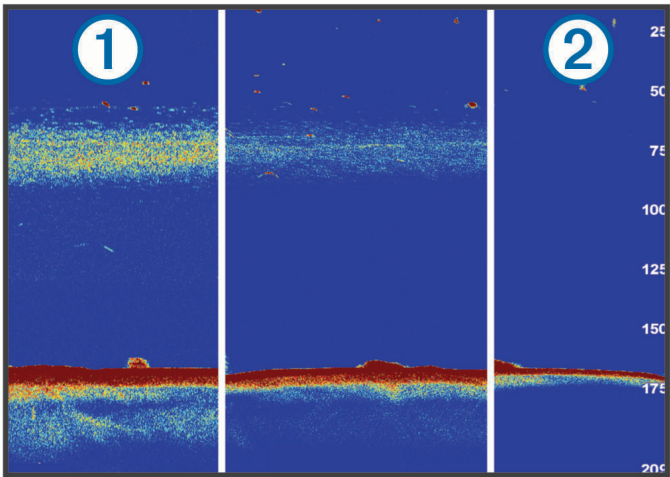
	将挂起目标显示为带有背景声纳信息的符号。
	将挂起目标显示为带有目标深度信息和背景声纳信息的符号。
	将挂起目标显示为符号。
	将挂起目标显示为带有目标深度信息的符号。

回波成像数: 通过在屏幕上为收到的每列发声器数据绘制多列数据，可使声纳图片前进更快。这对于您正在深水中使用发声器时尤其有用，因为声纳信号需要较长时间传送到水底并返回换能器。

1/1 设置在屏幕上绘制一列每次发声器返回时的信息。2/1 设置在屏幕上绘制两列每次发声器返回时的信息，4/1 和 8/1 设置可依此类推。

回波扩展: 调整屏幕上回波的大小，使得在屏幕上查看独立的回声更容易。

当目标难以看清时 ①，回波拉伸可以使目标回声更明显，更容易在屏幕上看清。如果回波拉伸值太高，则目标会融合在一起。如果值太低 ②，则目标微小，更加难以看清。



您可以将回波拉伸与滤波器宽度配合使用，以获取更完美的分辨率并减少噪声。当回波拉伸与滤波器宽度都设置为低时，显示具有最高分辨率，但是最容易受噪声影响。当回波拉伸设置为高而滤波器宽度设置为低时，显示具有较低分辨率，但是具有较宽的目标。当回波拉伸与滤波器宽度都设置为高时，显示具有最低分辨率，但是最能抑制噪声。建议将回波拉伸设置为低，而将滤波器宽度设置为高。

叠加数据: 设置在声纳屏幕上显示的数据。

声纳警报

⚠ 警告

声纳警报功能是仅用于情境感知的工具，不能防止所有情况下的搁浅。人有义务确保船只运行安全。

⚠ 小心

必须开启蜂鸣器设置才能使用户听到警报声音 ([声音和显示设置, 第 149 页](#))。未能设置语音警报可能会导致伤害或财产损失。

注：并非所有选项均能在所有换能器上使用。

从相应的声纳视图中，选择 **选项 > 声纳设置 > 闹钟**。

您还可以选择 **设置 > 闹钟 > 声纳** 来打开声纳警报。

浅水：设置深度低于特定值时报警。

深水：设置深度超出特定值时报警。

FrontVü 警报：设置当船只前方深度低于特定值时报警，帮助您避免搁浅 ([设置 FrontVü 深度警报, 第 82 页](#))。此警报仅在具有 Panoptix FrontVü 换能器的情况下可用。

水温：设置要在传感器报告水温比指定温度高或低 2°F (1.1°C) 时发出的警报。

等深线：设置要在换能器在从海平面到海底的指定深度内检测到挂起目标时发出的警报。

鱼群：设置当设备检测到挂起目标时发出的警报。

-  设置当检测到所有大小的鱼时发出警报。
-  设置仅当检测到大中型的鱼时才发出警报。
-  设置仅当检测到大型鱼时才发出警报。

高级声纳设置

从传统声纳声纳视图中，选择 **选项 > 声纳设置 > 高级**。

聚焦区域放大：允许您设置声纳聚焦的深度范围。这允许您以较高的分辨率放大处于焦点深度的物体。

使用移动时，海底跟踪的效果可能不佳，因为声纳会寻找焦点区域的深度范围内的数据，此范围可能不包括海底。使用移动可能还会影响滚动速度，因为不会处理焦点区域深度范围以外的数据，这缩短了接收和显示数据所需的时间。您可以放大焦点区域，这可让您以高于单独使用放大功能的分辨率，更接近地评估目标回声。

最大搜索水深限制：当 **范围** 设置设定为 **自动** 时，将水底搜索限制在选定深度以上。为缩短搜索水底的时间，您可选择 **一个深度**，以限制水底搜索。设备将不搜索超过选定深度的水底。

换能器安装设置

这些设置适用于以下声纳类型。

- 传统声纳
- Garmin ClearVü
- Garmin SideVü

从适用的声纳视图中，选择一个选项。

- 从传统声纳声纳视图中，选择 **选项 > 声纳设置 > 安装**。
- 从 Garmin ClearVü 声纳视图中，选择 **选项 > ClearVü 设置 > 安装**。
- 从 Garmin SideVü 声纳视图中，选择 **选项 > SideVü 设置 > 安装**。

发射速率：设置声纳 Ping 测试之间的时间长度。提高传输速率可提高滚动速度，但是这可能也会提高自干扰。

降低传输速率可增加传输脉冲之间的间隔，并且还可减少自干扰。此选项仅在传统声纳声纳视图中提供。

发射功率：降低表面附近的换能器鸣响。较低的传输功率值会减少换能器鸣响，但也可以降低回声强度。此选项仅在传统声纳声纳视图中提供。

滤波带宽：定义目标的边缘。短波滤波器可以更清晰地界定目标的边缘，但可能会产生较多噪声。长波滤波器会生成较宽的目标边缘，并且可能可以降低噪声。此选项仅在传统声纳声纳视图中提供。

左右翻转：将 SideVü 的查看方向从左更改到右。此选项仅在 SideVü 声纳视图中提供。

重置声纳设定：将声纳设置恢复为出厂默认值。

换能器：允许更改换能器、查看有关换能器的详细信息并将详细信息保存至存储卡。

声纳频率

注：可用的频率取决于正在使用的换能器。

调整频率有助于让声纳适合您的特定目的和海水的当前深度。

较高的频率会使用较窄的波束宽度，并且较适合高速行驶和波涛汹涌的海面条件。使用较高的频率时，确定水底高程和确定变温层效果更佳。

较低的频率使用较宽的波束宽度，这可以让渔民看到更多目标，但是在波涛汹涌的海面条件期间，也会产生更多表面噪声并且会降低海底信号连续性。较宽的波束宽度可传回鱼群目标的较大弧形，因此定位鱼群的效果更理想。较宽的波束宽度在深海中表现更出色，因为较低的频率的深水渗透力更强。

啁啾频率可让您通过频率范围扫描每个脉冲，因此可以更好地区分深水目标。啁啾可用于清楚地区分目标（例如鱼群中的某条鱼），适合深水应用。一般而言，啁啾的表现比单一频率应用要好一些。因为某些鱼目标在使用固定频率时显示效果更好，所以在使用啁啾频率时，应将您的目的和水质条件纳入考虑范围。

一些换能器还可让您定制每个换能器元素的预置频率，这可让您在海水和您的目标发生变化时使用预置快速更改频率。

使用分频视图同时查看两个频率可让您通过较低频率回声查看较深海底的情况，与此同时通过较高频率回声查看更多细节。

注意

始终注意当地有关声纳频率的规定。例如，为了保护逆戟鲸类，禁止在距逆戟鲸类 ½ 英里内使用频率为 50 至 80 千赫兹的声纳。您有责任按照所有适用的法律和法规使用该设备。

选择换能器频率

注：您并不能调节所有声纳视图的换能器的频率。

您可以选择哪些频率出现在声纳屏幕中。

注意

始终注意当地有关声纳频率的规定。例如，为了保护逆戟鲸类，禁止在距逆戟鲸类 ½ 英里内使用频率为 50 至 80 千赫兹的声纳。您有责任按照所有适用的法律和法规使用该设备。

- 1 从声纳视图中，选择 **选项 > 频率**。
- 2 选择符合您的需要和海水深度的频率。
有关频率的详细信息，请参阅[声纳频率](#), 第 80 页。

创建频率预置

注：并非所有的转换器都提供此功能。

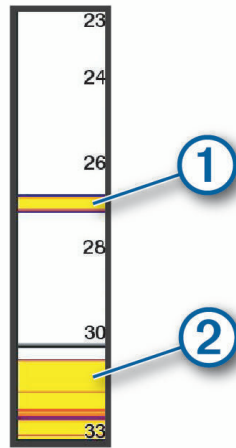
您可以创建预置，以保存特定的声纳频率，这可让您快速更改频率。

- 1 从声纳视图中，选择 **选项 > 频率**。
- 2 选择 **管理频率 > 新建预置**。
- 3 输入频率。

开启 A 范围

注：此功能仅在 传统声纳声纳视图中提供。

A 型指示器是位于视图右侧的一个垂直闪光器，向您显示现在换能器下方有什么。您可以使用 A 型指示器发现声纳数据快速滚过屏幕时可能错过的目标回声，例如当您的船只高速移动时。它对于检测靠近底部的鱼群可能也很有帮助。



以上 A 型指示器会显示鱼群返回 ① 和软底返回 ②。

- 1 从声纳视图中，选择 **选项 > 声纳设置 > 显示设置 > 闪烁器**。
- 2 如有需要，选择 **⋯ > 峰值保持** 以调整声纳回声显示的时长。

Panoptix 声纳设置

调整 RealVü 视角和缩放级别

您可以更改 RealVü 声纳视图的视角。您还可以放大和缩小视图。

从 RealVü 声纳视图中，选择一个选项：

- 要在对角线方向调整视角，请选择 .
- 要在水平方向调整视角，请选择 .
- 要在垂直平方向调整视角，请选择 .
- 要调整视角，请将屏幕向任何方向滑动。
- 要放大，请分开两个手指头。
- 要缩小，请捏拢两个手指头。

调节 RealVü 扫描速度

您可以更新转换器来回扫描的速度。较快的扫描速率可形成较粗糙的图像，但是屏幕刷新速度较快。较慢的扫描速率可形成较细腻的图像，但是屏幕刷新速度较慢。

注：此功能不适用于 RealVü 3D 历史声纳视图。

- 1 从 RealVü 声纳视图中，选择 **选项 > 扫描速度**。
- 2 选择选项。

LiveVü 前向和 FrontVü 声纳设置

从 LiveVü 前向或 FrontVü 声纳视图中，选择选项。

增益: 控制声纳屏幕上显示的详细程度和噪声。

如果您要在屏幕上查看最高强度的信号回声，可以调低增益，以消除较低强度回声和噪声。如果您要查看所有回声信息，可以调高增益，以在屏幕上查看更多信息。这也会增大噪声，并导致难以辨认实际回声。

深度范围: 调节深度尺度范围。

让设备自动调节范围可让海底保留在声纳屏幕底部，这对于跟踪地形变化幅度小或中等的海底非常有用。

手动调节范围可让您查看指定的范围，这对于跟踪地形变化幅度大（例如陡坡或绝壁）的海底非常有用。只要海底出现在您设置的范围内，它就会出现在屏幕上。

前扫量程: 调节前视尺度范围。

通过让设备自动调节范围，可调节与深度相关的前视尺度。通过手动调节范围，您可以查看指定的范围。只要海底出现在您设置的范围内，它就会出现在屏幕上。手动降低此选项，即可降低 FrontVü 警报的有效性，从而减少对低深度读数的反应时间。

发射角度: 将换能器聚焦调节至左弦或右弦。此功能仅在具有采用 RealVü 技术的 Panoptix 换能器的情况下可用，例如 PS31 换能器。

发射: 使已启用的换能器停止传输。

FrontVü 警报: 设置当船只前方深度低于特定值时发出的警报 ([设置 FrontVü 深度警报, 第 82 页](#))。此仅在具有 Panoptix FrontVü 换能器的情况下可用。

声纳设置: 调整换能器的设置和声纳回声的外观。

编辑叠加层: 调整屏幕上显示的数据 ([定制数据覆盖图, 第 17 页](#))。

设置 LiveVü 和 FrontVü 换能器传送角度

此功能仅在具有采用 RealVü 技术的 Panoptix 换能器的情况下可用，例如 PS30、PS31 和 PS60。

您可以更改换能器传送角度，以使换能器瞄准特定感兴趣区域。例如，您可以使换能器跟踪诱饵球或当您经过一颗树时聚焦于这棵树上。

- 1 从 LiveVü 或 FrontVü 声纳视图中，选择 **选项 > 发射角度**。
- 2 选择选项。

设置 FrontVü 深度警报

⚠ 警告

FrontVü 声纳和 FrontVü 深度警报是仅用于情景感知的工具，在任何情况下都不能阻止探测。随着船只速度接近并超过 8 节，您对声纳和/或警报提供的信息作出有效响应的能力将下降。您有责任在航行过程中保持对周围环境的了解，并以安全谨慎的方式操作您的船只。如果不这样做，可能会发生事故，造成财产损失、严重人身伤害或死亡。

⚠ 小心

必须开启蜂鸣器设置才能使用户听到警报声音 ([声音和显示设置, 第 149 页](#))。未能设置语音警报可能会导致伤害或财产损失。

此警报仅在具有 Panoptix FrontVü 换能器的情况下可用。

您可以设置当深度低于指定水平时发出的警报。为获得最佳效果，您应当设置当使用前方碰撞警报时的船首偏移 ([设置船首偏移, 第 84 页](#))。

- 1 从 FrontVü 声纳视图中，选择 **选项 > FrontVü 警报**。
- 2 选择开启。
- 3 输入警报触发时的深度，并选择 **完成**。

在 FrontVü 屏幕上，深度线显示设置警报的深度。当您所处位置是安全深度，该线呈绿色显示。如果航速过快，使您来不及对前视范围内的事物做出反应（10 秒），该线将变为黄色。当警报检测到障碍物或深度低于输入的值时，该线变为红色且警报声响起。

LiveVü 和 FrontVü 外观设置

从 LiveVü 或 FrontVü Panoptix 声纳视图中，选择 **选项 > 声纳设置 > 显示设置**。

颜色方案: 设置调色板。

颜色增益: 调整屏幕上显示的色彩强度。

您可以选择较高的颜色增益值，以在水域下查看更高的目标。较高的色彩增益值还可以让您在水域中区分较低强度的回声，但这会导致海底回声辨别效果下降。当目标靠近海底时，您可以选择较低的色彩增益值，以帮助您区分目标与高强度回声，如沙土、岩石和泥土。

尾迹: 设置轨迹在屏幕上的显示时间。轨迹显示目标移动情况。

底部填充: 将底部涂为棕色，以将其与水回波区分开来。

LiveVü 和 FrontVü 布局设置

从 LiveVü 或 FrontVü Panoptix 声纳视图中，选择 **选项 > 声纳设置 > 布局**。

网格叠加: 显示范围线条网格。

滚动回顾: 在屏幕侧面显示声纳历史记录。

波束图标: 选择用于显示换能器波束方向的图标。

屏幕控制: 显示屏幕按钮。

压缩范围: 在前视图中，在离船较远的地方压缩前视范围，在离船较近的地方扩大前视范围。这可以帮您更清楚地看到近距离的物体，同时在屏幕上看到远距离的物体。

RealVü 外观设置

从 RealVü 声纳视图中，选择 **选项 > 声纳设置 > 显示设置**。

点调色: 为声纳回声点设置不同的调色板。

底部颜色: 设置底部的颜色方案。

底部样式: 设置底部的样式。当位于深水处，您可以选择追踪标记选项，并手动将范围设置成一个较小的值。

色键: 设置颜色所表示深度的图注。

屏幕控制: 显示或隐藏屏幕按钮。

Panoptix 换能器安装设置

从 Panoptix 声纳视图中，选择 **选项 > 声纳设置 > 安装**。

安装深度: 设置将 Panoptix 转换器安装于吃水线下的深度。输入转换器的实际安装深度可以更准确地再现水中的物体。

偏移修正: 设置船首与前视 Panoptix 换能器安装位置之间的距离。这样，您可查看船首而不是换能器位置的前方距离。

此项适用于 Panoptix、FrontVü 前向和 LiveVü 三维前向声纳视图中的 RealVü 换能器。

波束宽度: 设置朝下的 Panoptix 换能器波束的宽度。通过缩小波束宽度，您可以查看更深、更远的区域。通过扩大波束宽度，您可以查看更广区域。

此项适用于 Panoptix、FrontVü 向下和 LiveVü 前向声纳视图中的 LiveVü 换能器。

使用 AHRS: 允许内置的姿态航向参考系统 (AHRS) 传感器自动检测 Panoptix 换能器的安装角度。关闭此设置后，您可以使用俯仰角设置输入特定的换能器安装角度。许多朝前的换能器的安装角度为 45 度，朝下的换能器的安装角度为 0 度。

翻转: 在安装了方向朝下的换能器，且缆线指向船只左舷侧的情况下设置 Panoptix 声纳视图的方向。

此项适用于 Panoptix 向下、LiveVü 三维向下和 RealVü 三维历史声纳视图中的 RealVü 换能器。

校准罗经: 校准 Panoptix 换能器的内罗盘 ([校准罗盘, 第 84 页](#))。

此项仅在 Panoptix 换能器含有内罗盘时可用，比如 PS21-TR 换能器。

指向模式: 在换能器处于向下或前向安装模式时进行控制。自动设置使用 AHRS 传感器来确定方向。

此项适用于 PS22 换能器。

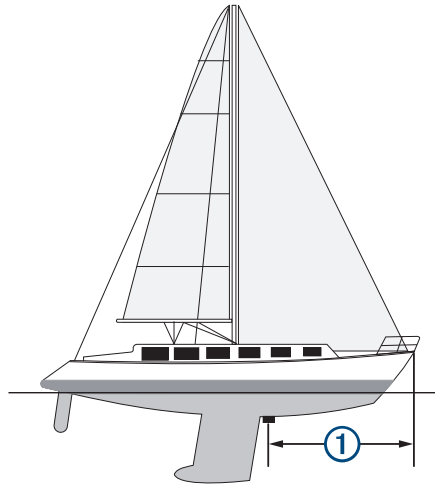
重置声纳设定: 将声纳设置恢复为出厂默认值。

设置船首偏移

对于前向 Panoptix 换能器，您可以输入船首偏移以抵销换能器安装位置的前方距离读数。这样，您可查看船首而不是换能器安装位置的前方距离。

此功能适用于 FrontVü、LiveVü 前向和 RealVü 三维前向声纳视图中的 Panoptix 换能器。

- 1 测量从换能器到船首之间的水平距离 ①。



- 2 从相应的声纳视图中，选择**选项 > 声纳设置 > 安装 > 偏移修正**。

- 3 输入测量的距离，然后选择**完成**。

在相应的声纳视图，前视范围按您输入的距离移动。

校准罗盘

校准罗盘之前，必须将换能器安装在离拖钓船马达足够远的位置以避免电磁干扰，并将其部署在水中。校准质量必须较佳才能启用内部罗盘。

注：在马达上安装换能器时，罗盘可能无法正常工作。

注：为获得最佳效果，建议您使用航向传感器，比如 SteadyCast™ 航向传感器。航向传感器显示换能器相对于船的方向。

注：罗盘校准仅在换能器含有内罗盘时可用，比如 PS21-TR 换能器。

您可在校准之前旋转船只，而在校准期间，您必须将船只完全旋转 1.5 倍。

- 1 从相应的声纳视图中，选择**选项 > 声纳设置 > 安装**。
- 2 如有必要，选择**使用 AHRS** 可打开航姿参考系统传感器。
- 3 选择**校准罗经**。
- 4 按照屏幕上的说明进行操作。

LiveScope 和视角声纳设置

从 LiveScope 或视角声纳视图中，选择选项。

增益: 控制声纳屏幕上显示的详细程度和噪声。

如果您要在屏幕上查看最高强度的信号回声，可以调低增益，以消除较低强度回声和噪声。如果您要查看所有回声信息，可以调高增益，以在屏幕上查看更多信息。调高增益也会增大噪声，并导致难以辨认实际回声。

深度范围: 调节深度尺度范围。

让设备自动调节范围可让海底保留在声纳屏幕底部，这对于跟踪地形变化幅度小或中等的海底非常有用。

手动调节范围可让您查看指定的范围，这对于跟踪地形变化幅度大（例如陡坡或绝壁）的海底非常有用。只要海底出现在您设置的范围内，它就会出现在屏幕上。

LiveScope 声纳视图中可用。

前扫量程: 调节前视尺度范围。

通过让设备自动调节范围，可调节与深度相关的前视尺度。通过手动调节范围，您可以查看指定的范围。只要海底出现在您设置的范围内，它就会出现在屏幕上。

LiveScope 声纳视图中可用。

范围: 调整范围。

让设备自动调节范围可让海底保留在声纳屏幕底部或外三分之一处，这对于跟踪变化幅度小或中等的海底非常有用。

手动调节范围可让您查看指定的范围，这对于跟踪地形变化幅度大（例如陡坡或绝壁）的海底非常有用。只要海底出现在您设置的范围内，它就会出现在屏幕上。

视角声纳视图中可用。

发射: 使已启用的换能器停止传输。

声纳设置: 调整换能器的设置和声纳回声的外观 (LiveScope 和视角声纳设置, 第 85 页)。

编辑叠加层: 调整屏幕上显示的数据 (定制数据覆盖图, 第 17 页)。

LiveScope 和视角声纳设置

从 LiveScope 或视角声纳视图中，选择 **选项 > 声纳设置**。

显示设置: 配置声纳屏幕的外观 (LiveScope 和视角外观设置, 第 85 页)。

布局: 配置声纳屏幕的布局 (LiveScope 和视角布局设置, 第 86 页)。

杂波抑制: 减少噪声和干扰，并尝试除去实际上不是水中目标的回声。

重影抑制: 减少“重影”图像的发生，它们属于复制或反射的图像，而实际上不是水中的目标。重影抑制设置会在水中发送更多的传输功率，确保看得更远，底部产生的噪音更少。同时调整重影抑制和杂波抑制设置，可最有效地减少“重影”图像的产生。此功能仅适用于 LiveScope 正向方向。

TVG - 时变增益: 调整随时间变化的增益，这可能可以减少噪声。

此控制最适合用于您要控制和抑制海面下的干扰或噪声的情况。它还允许显示海面下会被海面噪声掩埋或掩盖的目标。

叠加数据: 设置在声纳屏幕上显示的数据。

安装: 配置换能器 (LiveScope 和视角换能器安装设置, 第 86 页)。

LiveScope 和视角外观设置

从 LiveScope 或视角声纳视图中，选择 **选项 > 声纳设置 > 显示设置**

颜色方案: 设置调色板。

颜色增益: 调整屏幕上显示的色彩对比度。

您可以选择较高的颜色增益值，以查看颜色变化较大的目标中的细小差异。您可以选择较低的颜色增益值，以在相同情况下查看更多类似的颜色。

尾迹: 设置轨迹在屏幕上的显示时间。轨迹显示目标移动情况。

底部填充: 将底部涂为棕色，以将其与水回波区分开来。在视角模式下不可用。

LiveScope 和视角布局设置

从 LiveScope 或 视角 声纳视图中，选择 **选项 > 声纳设置 > 布局**。

网格叠加: 显示范围线条网格。网格坐标 选项显示为方形网格。径向 选项显示为带有径向角线的圆形网格。

滚动回顾: 在屏幕侧面显示声纳历史记录。在视角模式下不可用。

波束图标: 选择用于显示换能器波束方向的图标。

波束覆盖: 当连接两个或多个经过校准的 Panoptix 换能器时，可启用轮廓以显示这些换能器相互的方向。

屏幕控制: 显示屏幕按钮。

反向范围: 显示换能器后面显示的范围量。

压缩范围: 在前视图中，在离船较远的地方压缩前视范围，在离船较近的地方扩大前视范围。这可以帮您更清楚地看到近距离的物体，同时在屏幕上看到远距离的物体。

LiveScope 和视角换能器安装设置

从 LiveScope 或 视角 声纳视图中，选择 **选项 > 声纳设置 > 安装**。

安装深度: 设置将 Panoptix 转换器安装于吃水线下的深度。输入转换器的实际安装深度可以更准确地再现水中的物体。

使用 AHRS: 允许内置的姿态航向参考系统 (AHRS) 传感器自动检测 Panoptix 换能器的安装角度。关闭此设置后，您可以使用 俯仰角设置输入特定的换能器安装角度。许多朝前的换能器的安装角度为 45 度，朝下的换能器的安装角度为 0 度。

校准罗经: 校准 Panoptix 换能器的内罗盘 ([校准罗盘, 第 84 页](#))。

这适用于带有内罗盘的 LiveScope 传感器。

指向模式: 在换能器处于向下或前向安装模式时进行控制。自动 设置使用 AHRS 传感器来确定方向。

焦点: 调节声纳视图，以补偿声音在水中的传播速度。自动 设置使用水温来计算声音的速度。

重置声纳设定: 将声纳设置恢复为出厂默认值。

雷达

⚠ 警告

航海雷达所传输的微波能量对人和动物具有潜在的危害。在开始雷达传输之前，检查雷达周围是否有障碍物。雷达传输的波束大约与雷达中心水平延伸线上下呈 12° 角。

为避免可能的人身伤害，请勿在雷达正在发射时，近距离直接注视天线。眼睛是身体上对电磁能量最敏感的部位。

将兼容海图仪连接至可选的 Garmin 航海雷达时，如 GMR™ Fantom™ 6 雷达或 GMR 24 xHD，您可以查看更多周围信息。

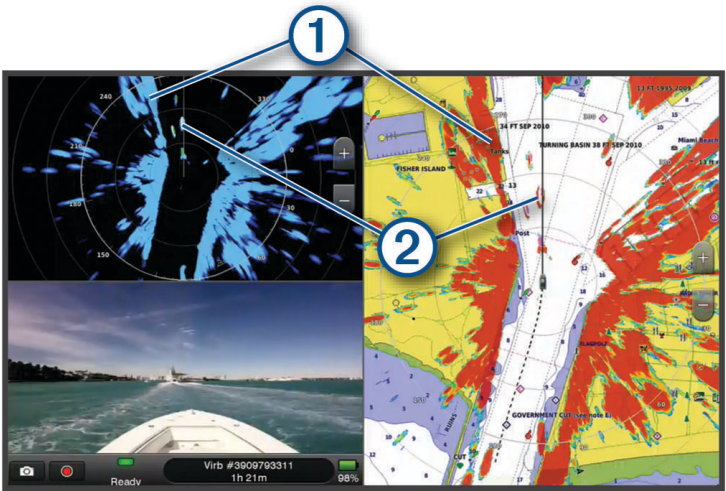
雷达以 360° 模式旋转扫描，传输窄波束的微波能量。当传输的能量遇到目标时，一些能量会反射回雷达。

雷达解释

阅读和解释雷达显示需要练习。您越频繁地使用雷达，当您真正需要雷达显示时，您就能更好地依靠雷达显示。雷达在许多情况下都很有用，例如，当您的能见度有限时可避免碰撞，当天色黑暗或有雾时，可跟踪天气，查看您的前方情况，并定位鸟类和鱼类。

雷达叠加功能可以帮助您更轻松地了解雷达显示，因为它覆盖了图表顶部的雷达回波。这可以帮助您发现陆地、桥梁或雨云的雷达回波之间的差异。通过在雷达叠加上显示 AIS 船只，也可以帮助您识别雷达显示上的功能。

在下方的屏幕截图中，雷达显示已打开。此屏幕也会显示视频源。我们可以轻松识别雷达屏幕上的一些项目。



①	陆地
②	船只

雷达交迭

将海图仪连接到可选的 Garmin 航海雷达时，您可使用导航图或渔图上的交迭雷达信息。数据将基于最近使用的雷达模式显示在雷达交迭上，而且对雷达交迭应用的所有设置配置也会应用于最后使用的雷达模式。

雷达交迭和图表数据对齐

使用雷达交迭时，海图仪根据船只航向将雷达数据与图表数据对齐，默认情况下以来自使用 NMEA 0183 NMEA 2000 网络连接的磁航向传感器的数据为基础。如果航向传感器不可用，则船只航向以 GPS 跟踪数据为基础。GPS 跟踪数据指示船只移动的方向，而非船只指向的方向。如果由于海流或风力，船只向后或向侧面漂移，则雷达交迭可能与图表数据未完全对齐。使用来自电子罗盘的船只航向数据，应该可避免这种情况。

如果船只航向以磁航向传感器或自动驾驶仪的数据为基础，则航向数据可能会由于设置错误、机械故障、磁干扰或其他因素而泄露。如果航向数据泄露，雷达交迭可能与图表数据未完全对齐。

传输雷达信号

注：作为一项安全功能，雷达将在暖机后进入待机模式。这让您可以在开始雷达传输前验证雷达周围区域是否有障碍物。

- 1 海图仪关闭时，按照雷达安装说明中的说明连接雷达。
- 2 开启海图仪。
如果需要，雷达暖机和倒计时会在雷达准备就绪时提示您。
- 3 选择**雷达**。
- 4 选择一种雷达模式。
倒计时消息将在雷达启动时显示。
- 5 选择**选项 > 雷达发射**。

停止雷达发射

从雷达屏幕中，选择**选项 > 雷达进入待机状态**。

提示：在任意屏幕中按  > **雷达进入待机状态**，以便迅速停止雷达发射。

设置定时传输模式

为了帮助节省电能，您可以设置雷达传输和不传输（待机）信号的时间间隔。

注：双雷达模式不支持此功能。

- 1 从雷达屏幕中，选择**选项 > 雷达选项 > 定时发射**。
- 2 选择**定时发射**以启用该选项。
- 3 选择**待机时间**，输入雷达信号传输的时间间隔，然后选择**完成**。
- 4 选择**定时发射时间**，输入每个雷达信号传输的持续时间，然后选择**完成**。

启用和调整雷达无传输区域

您可以指出雷达扫描器不传输信号的区域。

注：GMR Fantom 和 xHD2 雷达型号支持两个非传输区。大多数其他 GMR 雷达型号都支持一个非传输区。GMR 18 HD+ 雷达型号不支持非传输区。

- 1 从雷达屏幕中，选择**选项 > 雷达设置 > 安装 > 禁止发射区**。
在雷达屏幕上，无传输区域以有阴影的区域表示。
- 2 选择**角度 1**，然后为第一个角度选择新位置。
- 3 选择**角度 2**，然后为第二个角度选择新位置。
- 4 选择**完成**。
- 5 如有需要，对第二个区域重复以上操作。

调整雷达量程

雷达量程表示雷达传输和接收的脉冲信号的距离。随着量程的增加，雷达将传输更长的脉冲，以便抵达远距离目标。近距离目标（尤其是雨滴和海浪）会使雷达屏幕上的噪点增加，也会影响较长脉冲的传输。查看远距离目标信息也会减少雷达屏幕上用于查看近距离目标信息的可用空间。

- 选择  以减小范围。
- 选择  以增大范围。

选择雷达范围提示

- 确定您需要在雷达屏幕上查看的信息。
例如，您是否需要附近天气状况或目标和交通的信息，或您是否更关心远距离位置的天气状况？
- 估定要使用雷达地区的环境条件。
尤其是在恶劣天气条件下，较长范围的雷达信号会对雷达屏幕造成干扰，使其更难以查看有关短距离目标的信息。如果将雨滴干扰设置配置为最佳，则在雨天条件下，短距离雷达信号让您可以更有效地查看有关附近对象的信息。
- 鉴于您提供的使用雷达和当前环境条件因素，请选择最短有效范围。

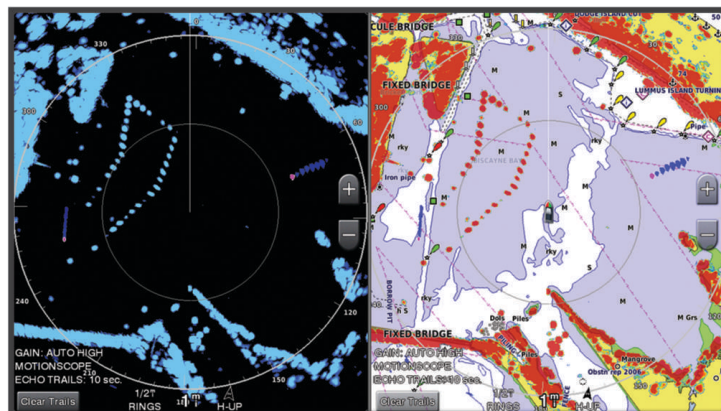
MotionScope™ 多普勒雷达技术

此 GMR Fantom 雷达通过多普勒效应检测并突显移动目标，从而帮助您避开可能发生的碰撞、查找鸟群并跟踪天气变化。多普勒效应是因目标相对运动产生的雷达回波频移。此效应可即时检测靠近或远离雷达的任何移动目标。

此 MotionScope 功能能够在雷达显示器上突显移动的目标，因此您可以在周围有其他船只或天气恶劣的情况下行驶，或者驶向有鸟群在水面摄食的钓鱼点。

移动目标用颜色加以标识，因此您一眼就能看出朝您驶来或离您远去的目标。在大部分颜色方案中，绿色表示目标离您远去，而红色则表示目标正朝您移动。

在一些型号上，您还可以通过调节 M-Scope 灵敏度 设置，更改目标突显的速度阈值。较高的设置值用于突显移动速度较慢的目标，而较低的设置值仅用于突显移动较快的目标。



启用保护区

您可以启用保护区，以便在船周围的特定区域内出现任何东西时提醒自己。

从雷达屏幕中，选择**选项 > 雷达选项 > 警戒区**。

定义圆形保护区

在定义警戒区的边界之前，您必须先启用警戒区 ([启用保护区](#), 第 89 页)。

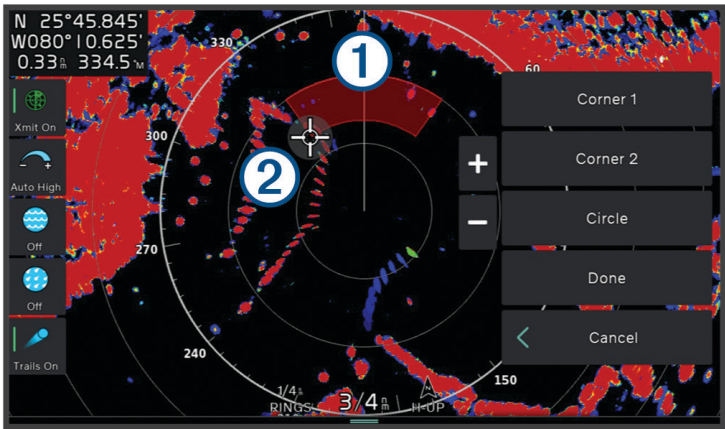
您可以定义完全环绕您船只的圆形保护区。

- 1 从雷达屏幕中，选择 **选项 > 雷达选项 > 警戒区 > ...**。
- 2 选择**环行**。
- 3 选择外保护区圆圈的位置。
- 4 选择内保护区圆圈的位置，以定义保护区的宽度。

定义部分警戒区

您可以定义不完全环绕您船只的警戒区边界。

- 1 从雷达屏幕中，选择 **选项 > 雷达选项 > 警戒区 > ...**。
- 2 将光标拖动到外警戒区角 ① 的位置。



- 3 选择角 2。
- 4 将光标拖动到内警戒区角 ② 的位置，以定义警戒区的宽度。
- 5 选择 **完成**。

MARPA

警告

本功能旨在增强情境感知能力，但可能无法在所有情况下都能防止碰撞。您有责任安全谨慎地操作您的船只，并注意水中或周围的障碍物或危险。如果不这样做，可能会发生事故，造成财产损失、人身伤害或死亡。

微型自动雷达测绘助手 (MARPA) 使您能够识别和跟踪目标，主要用于避免碰撞。要使用 MARPA，应将 MARPA 标记分配给目标。雷达系统会自动跟踪已标记对象，并向您提供关于该对象的信息，包括范围、方向、速度、GPS 航向、最近通路和前往最近通路的时间。MARPA 指示每个已标记对象的状态（正在获取、已丢失、正在跟踪或危险），并且如果该对象进入您的安全区，海图仪可以发出碰撞警报。

在可以使用 MARPA 之前，您必须连接航向传感器并具有活动的 GPS 信号。航向传感器必须提供 NMEA 2000 参数组编号 (PGN) 127250 或 NMEA 0183 HDM 或 HDG 输出语句。

MARPA 目标符号

	正在获取目标。当雷达正在锁定目标时，同心、虚线绿色环会从目标散发。
	已获取目标。实线绿色环表示雷达已锁定的目标的位置。圆附带的绿色虚线表示目标的对地设计路线或 GPS 北基准。
	危险目标在范围内。红色环从目标闪烁，同时警报响起且消息横幅显示。确认警报后，带有红色虚线的实心红点表示目标的位置和对地设计路线或 GPS 北基准。如果安全区域碰撞警报设为“关”，目标闪烁，但是警报声不会响起，警报横幅也不会显示。
	目标已丢失。内含 X 的实线绿色环表示雷达无法锁定目标。
	最近点和前往危险目标的最近点的时间。

自动获取 MARPA 目标

您可以根据 MotionScope、警戒区或边界自动获取 MARPA 目标。

- 1 从雷达屏幕中，选择 **选项 > 图层 > 它船信息 > MARPA > 自动获取**。
- 2 选择 **...**，然后调整其他设置（可选）。

自动删除 MARPA 目标

您可以启用 MARPA 的自动获取设置，以自动从目标列表中删除丢失的目标。启用后，如果在目标列表已满的情况下采集新目标，丢失的目标将被删除。

- 1 从雷达屏幕中，选择 **选项 > 图层 > 它船信息 > MARPA**。
- 2 选择 **自动获取 > 开启**。

将 MARPA 标记分配给对象

在可以使用 MARPA 之前，您必须连接航向传感器并具有活动的 GPS 信号。航向传感器必须提供 NMEA 2000 参数组编号 (PGN) 127250 或 NMEA 0183 HDM 或 HDG 输出语句。

- 1 从雷达屏幕中，选择一个对象或位置。
- 2 选择 **获取目标 > MARPA 目标**。

从目标对象中删除 MARPA 标记

- 1 从雷达屏幕中，选择 MARPA 目标。
- 2 选择 **MARPA 目标 > 移除**。

查看关于具有 MARPA 标记的对象的信息

您可以查看具有 MARPA 标记的对象的范围、方向、速度和其他相关信息。

- 1 从雷达屏幕中，选择目标对象。
- 2 选择 **MARPA 目标**。

查看 AIS 和 MARPA 威胁列表

从雷达屏幕或雷达交迭中，您可以查看视图并定制 AIS 和 MARPA 威胁列表的外观。

- 1 从雷达屏幕中，选择 **选项 > 图层 > 它船信息**。
- 2 选择一个选项：
 - 要查看 AIS 威胁列表，请选择 **AIS > AIS 列表**。
 - 要查看 MARPA 威胁列表，请选择 **MARPA > MARPA 列表**。
- 3 如有必要，请选择 **显示选项 > 显示**，然后选择要包括在列表中的威胁类型。

在雷达屏幕上显示 AIS 船只

AIS 要求使用外部 AIS 设备和来自其他船只的活动转发器信号。

您可配置其他船只在雷达屏幕上的显示方式。如果将任意设置（AIS 显示范围除外）配置用于一种雷达模式，则设置将应用于其他每个雷达模式。配置用于一种雷达模式的详细信息和设计航向设置适用于其他每种雷达模式和雷达交迭。

- 1 从雷达屏幕或雷达叠加中，选择 **选项 > 图层 > 它船信息 > AIS**。
- 2 选择一个选项：
 - 要指定与您的 AIS 船只显示位置的距离，请选择 **距离过滤**，然后选择距离。
 - 要显示 AIS 激活船只的详细信息，请选择 **详细信息 > 显示**。
 - 要为 AIS 激活的船舶设置预计航向时间，请选择 **船首线**，然后输入时间。
 - 要显示 AIS 船只的航迹，请选择 **尾迹**，然后选择显示航迹的长度。

VRM 和 EBL

可变范围标记 (VRM) 和电子方位线 (EBL) 测量从您的船只到目标对象之间的距离和方位。在雷达屏幕上，VRM 显示为处于船只当前位置中央的圆圈，EBL 显示为以船只当前位置作为始点的线条并与 VRM 相交。交叉点是 VRM 和 EBL 的目标。

显示和调节 VRM 和 EBL

您可以调整 VRM 的直径和 EBL 的角度，从而移动 VRM 和 EBL 的交叉点。配置用于一种模式的 VRM 和 EBL 适用于其他所有雷达模式。

- 1 从雷达屏幕中，选择 **选项 > 雷达选项 > VRM/EBL > ...**。
- 2 为 VRM 和 EBL 的交叉点选择新位置
- 3 选择 **完成**。

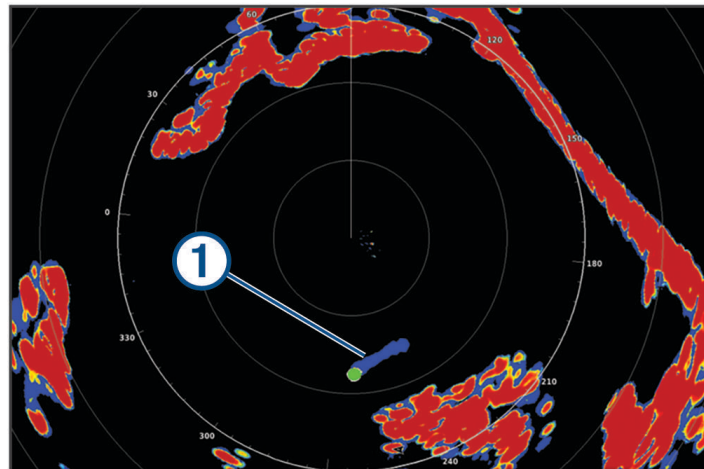
测量目标对象的范围和方向

在调节 VRM 和 EBL 之前，必须先在雷达屏幕上显示它们 ([显示和调节 VRM 和 EBL](#), 第 92 页)。

- 1 从雷达屏幕上，选择目标位置。
- 2 选择 **测量**。
目标位置的范围和方向显示在屏幕的左上角。

回波尾迹

回波尾迹功能可让您在雷达显示上追踪船只的移动。当船只移动时，您可以看到船只航迹的微弱尾迹 ①。您可以更改所显示踪迹的时间长度。



注：视使用中的雷达而定，配置用于一种雷达模式的设置可能应用于也可能不应用于其他雷达模式或叠加功能。

注：xHD 开阵式或 HD/HD+ 天线罩型号并不提供此功能。

开启回波踪迹

从雷达屏幕中，选择**选项 > 雷达选项 > 回波尾迹 > 显示**。

调整回波踪迹的长度

- 1 从雷达屏幕或雷达交迭中，选择**选项 > 雷达选项 > 回波尾迹 > 时间**。
- 2 选择踪迹的长度。

清除回波尾迹

您可以在雷达页面中清除回波尾迹，使画面显得相对简洁。

从雷达页面上，选择**选项 > 雷达选项 > 回波尾迹 > 清除尾迹**。

雷达设置

注：并非所有选项和设置都可应用于所有型号的雷达和海图仪上。

注：您可优化每个雷达模式的雷达显示。

雷达增益

在雷达屏幕上自动调整增益

每种雷达模式的自动增益设置已针对该模式优化，且可能不同于用于其他模式的自动增益设置。

注：考虑到雷达的使用环境，应用于某种雷达模式的增益设定可能不适用于其他雷达模式或叠加功能。

注：并非所有选项均能在所有雷达型号上使用。

- 1 从雷达屏幕或雷达叠加功能中，选择 **选项 > 增益**。
- 2 选择一个选项：
 - 要根据外界情况变化自动调整增益，请选择 **自动-低**或**自动-高**。
 - 要自动调整增益以显示海面上的鸟类，请选择**自动海鸟**。

注：xHD 开阵式或 HD/HD+ 天线罩型号并不提供此选项。

在雷达屏幕上手动调节增益

要达到最佳雷达性能，您可手动调节增益。

注：视使用中的雷达而定，配置用于一种雷达模式的增益设置可能应用于也可能不应用于其他雷达模式或雷达交迭。

- 1 从雷达屏幕或雷达交迭中，选择 **选项 > 增益**。
- 2 选择 **上**以提高增益，直至光斑点显示在雷达屏幕上。
每隔数秒便会刷新雷达屏幕上的数据。因此，手动调节增益的效果可能无法立即显示。缓慢调节增益。
- 3 选择 **下**以降低增益，直至斑点消失。
- 4 如果船只、陆地或其他目标在范围内，请选择 **下**以降低增益，直至目标开始闪烁。
- 5 选择 **上**以提高增益，直至船只、陆地或其他目标在雷达屏幕上稳定发光。
- 6 如有必要，最小化附近大型对象的外观。
- 7 如有必要，最小化旁瓣回波。

最小化附近大型对象干扰

附近的大尺寸目标（如防洪堤）将使得更清晰的目标图像可显示在雷达屏幕上。此图像可使其附近的较小目标变得模糊。

注：考虑到雷达的使用环境，应用于某种雷达模式的增益设定可能不适用于其他雷达模式或叠加功能。

- 1 从雷达屏幕或雷达交迭中，选择**选项 > 增益**。
- 2 选择**下**以降低增益，直至较小目标在雷达屏幕上清晰可见。
降低增益以消除附近大型物体干扰时，可能会导致较小或远距离目标闪烁或从雷达屏幕上消失。

最小化雷达屏幕上的旁瓣干扰

可能会出现旁瓣干扰，从而从外掠过半圆形图案中的目标。通过减少增益或缩小雷达范围，可避免旁瓣影响。

注：考虑到雷达的使用环境，应用于某种雷达模式的增益设定可能不适用于其他雷达模式或叠加功能。

- 1 从雷达屏幕或雷达交迭中，选择**选项 > 增益**。
- 2 选择**下**以降低增益，直至半圆形、条纹模式从雷达屏幕消失。
降低增益以消除旁瓣干扰时，可能会导致较小或远距离目标闪烁或从雷达屏幕上消失。

雷达滤波器设置

在雷达屏幕上调节海面干扰

您可以调节由怒海条件导致的干扰的外观。海面干扰设置将影响附近干扰和目标的外观，而且会影响远距离干扰和目标的外观。较高的海面干扰设置可降低附近海浪导致的干扰的外观，但还可减少或消除附近目标的外观。

注：视使用中的雷达而定，配置用于一种雷达模式的海面干扰设置可能应用于也可能不应用于其他雷达模式或雷达交迭。

注：并非所有选项和设置都可应用于所有型号的雷达和海图仪上。

1 从雷达屏幕或雷达交迭中，选择**选项 > 雷达滤波器 > 海浪抑制**。

2 选择一个选项：

- 根据海面条件选择**自动**选项。
- 选择上或下以调节海面干扰的外观，直到其他目标在雷达屏幕上清晰可见。选择可反映当前海面条件的设置。

海面条件导致的干扰可能仍可见。

使用兼容的雷达模式时，海图仪根据海面条件自动调整海面干扰。

调节雷达屏幕上的雨滴干扰

您可以调节雨滴导致的干扰的外观。减少雷达量程也可将雨滴干扰降至最低 ([调整雷达量程, 第 88 页](#))。

雨滴干扰设置可影响附近雨滴干扰和目标的外观，而且会影响远距离雨滴干扰和目标的外观。较高的雨滴干扰设置可降低附近雨滴导致的干扰的外观，但还可减少或消除附近目标的外观。

注：针对一种雷达模式配置的雨滴干扰设置能否应用于其他雷达模式或雷达交迭取决于使用中的雷达。

1 从雷达屏幕中，选择**选项 > 雷达滤波器 > 雨雪抑制**。

2 选择上或下以减少或增加附近雨滴干扰的外观，直到其他目标在雷达屏幕上清晰可见。

雨滴造成的干扰可能仍可见。

在雷达屏幕上取多次扫描结果的平均值

您可以在雷达屏幕上取多次扫描结果的平均值。这是一种过滤噪音并增强对一致目标的检测的有效方法。在远距离情况下，取平均值最为有效。

1 从雷达屏幕或雷达交迭中，选择**选项 > 雷达滤波器 > 雷达扫描平均滤波器**。

2 选择选项。

高设置可滤除大部分噪音。

雷达选项菜单

从雷达屏幕中，选择 **选项 > 雷达选项**。

MotionScope™: 使用多普勒效应检测和突出显示移动目标，帮助您避免潜在的碰撞，发现鸟群以及跟踪天气的形成 ([MotionScope™ 多普勒雷达技术, 第 89 页](#))。仅 Fantom 型号提供此选项。

回波扩展: 增加传输脉冲的持续时间，帮助最大限度地提高朝向目标传输的能量。这有助于增强对目标的检测和识别。此选项仅在 xHD 天线罩和 xHD2 开阵式型号中提供。

目标大小: 通过调整脉冲压缩处理，调节目标的大小。为清晰、高分辨雷达图像选择较小的目标。为船只和游标筒等尖形目标选择较大的目标，以显示较大的回波。仅 Fantom 型号提供此选项。

回波尾迹: 让您可以在雷达屏幕上跟踪船只的运动。xHD 开阵式或 HD/HD+ 天线罩型号并不提供此选项。

VRM/EBL: 显示可变距标圈 (VRM) 和电子方位线 (EBL)，让您测量船只到目标对象的距离和方位 ([VRM 和 EBL, 第 92 页](#))。

警戒区: 在您的船只周围设置安全区，任何事物进入安全区都会发出警报 ([启用保护区, 第 89 页](#))。

定时发射: 按设定间隔传输雷达信号，帮助节省电能。

雷达设置菜单

从雷达屏幕中，选择 **选项 > 雷达设置**。

来源: 如果有多个雷达连接到了网络，请选择相关雷达源。

海图显示: 在雷达图像下方显示海图。启用后，会出现图层菜单。

指向模式: 设置雷达显示视角。

同频干扰抑制: 减少附近其他工作雷达造成的同频干扰现象。

天线转速: 设置首选雷达旋转速度。高速可用于提高刷新速率。某些情况下（例如所选范围较广，使用 Motion Scope 或双量程），雷达会自动以正常速度旋转，以提高监测效果。

显示设置: 设置配色方案、偏心速度和导航页面外观。

安装: 使您能够配置雷达安装设定，例如设置船头方向和天线停驻位置。

减少雷达屏幕上的串音干扰

当开启抑制串音设置时，您可减少另一个附近雷达源干扰导致的干扰的外观。

注：视使用中的雷达而定，配置用于一种雷达模式的抑制串音设置可能应用于也可能不应用于其他雷达模式或雷达交迭。

从雷达屏幕中，选择 **选项 > 雷达设置 > 同频干扰抑制**。

雷达外观设置

从雷达屏幕中，选择 **选项 > 雷达设置 > 显示设置**。

注：这些设置不适用于雷达交迭。

背景颜色: 设置背景颜色。

前景颜色: 设置雷达回波的颜色方案。

亮度: 设置各类雷达功能的亮度，例如距离环和跟踪符号。

偏心速度: 当速度提升时，自动将您当前位置移至屏幕底部。输入可实现最佳效果的最高速度。

雷达安装设置

船艏线校准: 对不在船轴上的雷达的物理位置给予补偿 ([测量并设置船头偏移, 第 95 页](#))。

天线配置: 设置雷达天线尺寸和雷达停止工作的位置 ([设置定制驻留位置, 第 95 页](#))。

禁止发射区: 设置雷达不传输信号的区域 ([启用和调整雷达无传输区域, 第 88 页](#))。

测量并设置船头偏移

如果雷达扫描器未与船只首尾轴相连，则船头偏移可抵消船上雷达扫描器的实际位置。配置用于一种雷达模式的船头偏移设置适用于其他每种雷达模式和雷达交迭。

- 1 使用磁罗盘，获取查看范围内的停顿目标的光方向。
- 2 测量雷达上的目标方向。
- 3 如果方向偏差大于 $\pm 1^\circ$ ，则设置船头偏移。
- 4 从雷达屏幕中，选择 **选项 > 雷达设置 > 安装 > 船艏线校准**。
- 5 选择 **上** 或 **下** 以调整偏移。

设置定制驻留位置

默认情况下，当天线不旋转时，它会停在与基座垂直的位置。您可以调整此位置。

- 1 从雷达屏幕中，选择 **选项 > 雷达设置 > 安装 > 天线配置 > 停驻位置**。
- 2 使用滑块调整天线停止时的位置，然后选择 **返回**。

我的船只图层雷达设置

从雷达屏幕中，选择 **选项 > 图层 > 本船**。

船首线: 在雷达屏幕上显示从行驶方向的船首的延伸。

距标圈: 显示帮助您在雷达屏幕上可视化距离的距离环。

方位圈: 相对于您的航向或基于北向参考显示方位，帮助您确定雷达屏幕上所显示的物体方位。

选择另一个雷达来源

- 1 选择一个选项：
 - 从雷达屏幕或雷达交迭中，选择**选项 > 雷达设置 > 来源**。
 - 选择**设置 > 通信 > 首选来源 > 雷达**。
- 2 选择雷达来源。

自动舵

⚠ 警告

您只能在安装在舵、节气门和操舵设备旁边的站中使用自动舵功能。

您有责任安全、谨慎地操作您的船只。自动舵是一种可以增强船只操作能力的工具。这并不能减轻您确保船只安全运作的责任。避免导航危险，确保不会发生无人掌舵的状态。

总是为迅速重新手动控制您的船只做好准备。

学会在平静、没有危险的开阔海面上操作自动舵。

在海上临近危险区域（如靠近船坞、搁浅和其他船只）操作时需小心谨慎。

自动舵系统不断调整船只的方向以使其始终保持一致的航向（保持航向）。该系统还具备手动转向和多种自动转向的功能与模式。

当将海图仪连接到兼容的 Garmin 自动舵系统时，您可以从海图仪启用和控制自动舵。要了解有关兼容 Garmin 自动舵系统的信息，请访问 garmin.com。

当将海图仪连接到兼容的 Yamaha® 自动舵系统时，您可以使用 Yamaha 自动舵屏幕和覆盖栏 ([Yamaha 自动舵, 第 102 页](#)) 从海图仪控制自动舵。要了解有关兼容 Yamaha 自动舵系统的信息，请联系您的 Yamaha 经销商。

自动舵配置

注意

为避免损坏船只，应由合格的海事安装人员安装和配置自动舵系统。必须具备具体的海洋转向及电气系统方面的知识，才能正确安装和配置。

必须配置自动舵系统以与船只正确配合使用。您可以使用同一 NMEA 2000 网络上的海图仪作为自动舵来配置自动舵。有关配置说明，请转至 support.garmin.com，下载针对您特定自动舵型号的配置指南。

选择首选航向来源

注意

为了获得最佳效果，请使用自动舵 CCU 内罗盘作为航向来源。使用第三方 GPS 罗盘可能会导致数据传输不正常，并可能导致过度延迟。自动舵需要实时信息，因此通常不能使用第三方 GPS 罗盘数据获取 GPS 定位或速度信息。如果使用第三方 GPS 罗盘，自动舵可能会定期报告导航数据和速度来源丢失。

如果网络上有多个航向来源，您可以选择您的首选来源。来源可以是兼容的 GPS 罗盘或磁航向传感器。

- 1 从自动舵屏幕中，选择**选项 > 自动舵设置 > 首选来源**
- 2 选择信号源。

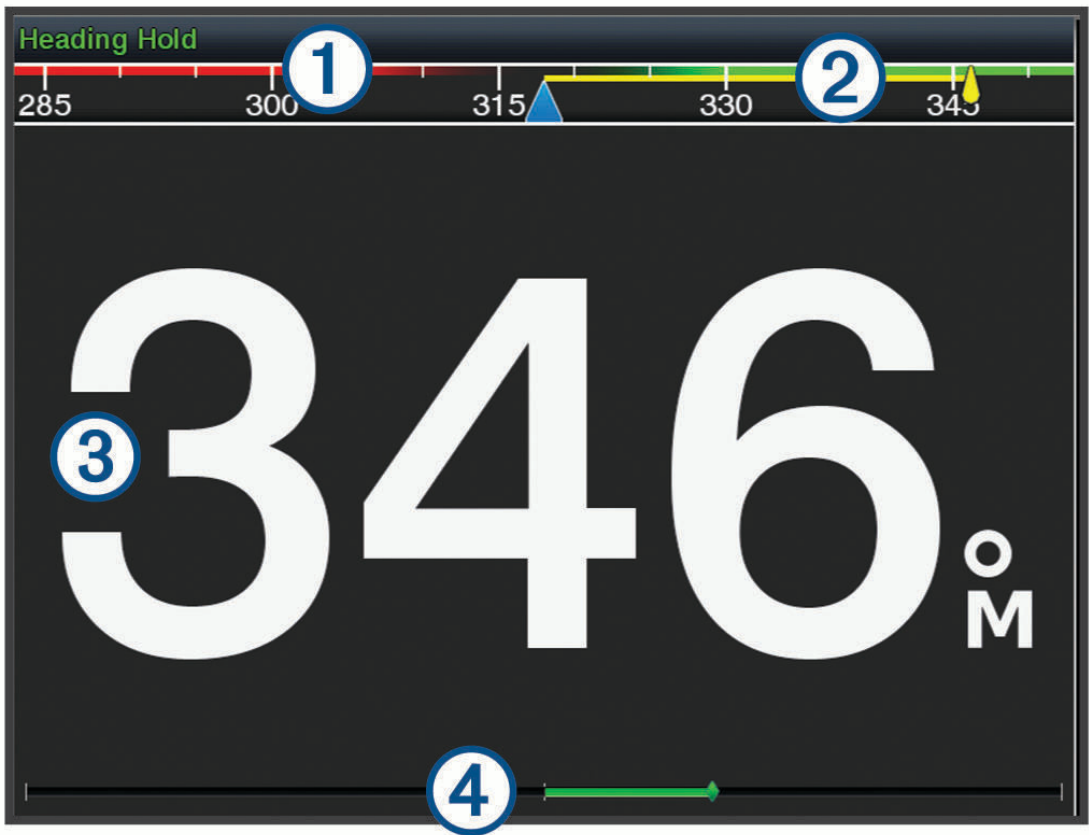
如果所选航向来源不可用，则自动舵屏幕不显示任何数据。

打开自动舵屏幕

在打开自动舵屏幕之前，您必须已安装并配置兼容的 Garmin 自动舵。

选择 **船舶 > 自动舵**。

自动舵屏幕



①	实际航向
②	意向航向（自动舵操舵所朝的航向）
③	实际航向（在待机模式下时） 意向航向（启用时）
④	舵角指示器（仅当已连接舵角感应器时，此功能才可用。）

调整分步操舵增量

- 1 从自动舵屏幕中，选择选项 > 自动舵设置 > 分步转向大小。
- 2 选择增量。

设置省电

您可以调整舵角活动的程度。

- 1 从自动舵屏幕中，选择选项 > 自动舵设置 > 电源模式设置 > 省电模式。
- 2 选择百分比。
选择较高百分比会减少舵角活动，并降低航向性能。百分比越高，在自动舵纠正之前，路线偏离越多。
提示：在低速航行的怒海条件下，提高省电模式 百分比可减少舵角活动。

启用 Shadow Drive™ 功能



警告

如果 Shadow Drive 功能已禁用，手动操舵将不会停用自动舵系统。必须使用操舵设备或已连接的海图仪来停用自动舵系统。

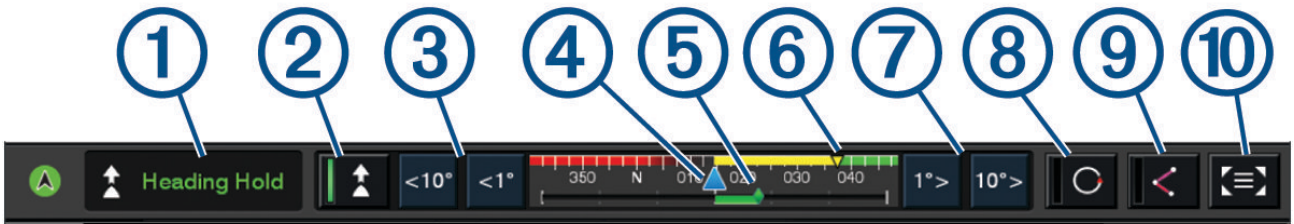
注：并非所有自动舵型号均提供 Shadow Drive 功能。

如果 Shadow Drive 功能已禁用，则必须再次启用此功能，然后才能手动操舵以停用自动舵系统。

- 1 从自动舵屏幕中，选择选项 > 自动舵设置 > Shadow Drive 设置。
 - 2 如果显示的是已停用，请选择 Shadow Drive 以启用 Shadow Drive 功能。
- Shadow Drive 功能便已启用。您可以重复这些步骤以重新禁用该功能。

自动舵覆盖栏

注：并非所有选项都能在所有自动舵型号上使用。



①	自动舵状态
②	启用和停用定向
③	左操舵
④	实际航向
⑤	船舵位置指示符（仅在连接船舵传感器时可用）
⑥	意向航向（自动舵操舵所朝的航向）
⑦	右操舵
⑧	启用上次使用的操舵图案
⑨	启用“跟随航线行驶”模式（仅当自动舵处于待机状态且使用前往、航线导航至或自动导航进行导航时可用）
⑩	打开完整的自动舵屏幕和菜单

启用自动舵

启用自动舵时，自动舵会控制舵轮并掌舵以保持航向。

从任何屏幕中，选择 启用。

意向航向会显示在“自动舵”屏幕中心。

使用舵轮调整航向

注：必须启用 Shadow Drive 功能，才能在自动舵处于启用状态时使用舵轮调整航向。

启用自动舵后，使用舵轮手动操舵。

航向屏幕顶部的 Shadow Drive 和  显示为黄色时，您可以使用舵轮完全控制转向。

松开舵轮并保持特定航向数秒后，自动舵会以新的航向继续定向。

在分步操舵模式下使用海图仪调整航向

- 1 进行定向 (启用自动舵, 第 98 页)。
- 2 选择一个选项：
 - 选择 <1° 或 1°> 以开始单次 1° 转弯。
 - 选择 <<10° 或 10°>> 以开始单次 10° 转弯。
 - 按住 <1° 或 1°> 以开始速度受控的转弯。
船只只会一直转弯，直到您松开该按键。
 - 按住 <<10° 或 10°>> 以开始一系列 10° 转弯。

操舵图案



警告

您有责任安全地操作您的船只。除非您确定水中没有障碍物，否则不要开始某种模式。

自动舵可用预置图案操舵以进行捕鱼作业，并且它可以执行其他特种机动操作，例如 U 形弯和威廉森弯。

遵循 U 形弯图案

您可以使用 U 形弯图案让船只 180° 转向，然后保持新航向。

- 1 从自动舵屏幕中，选择 **选项 > 模式航行 > 调头**。
- 2 选择 **启用向左转向** 或 **启用向右转向**。

设置并遵循圆形图案

您可以使用圆形图案使船只朝指定的方向，以指定的时间间隔顺着连续的圆形航行。

- 1 从“自动舵”屏幕中，选择 **选项 > 模式航行 > 环形航线导航**。
- 2 如有必要，选择 **时间**，然后选择自动舵转一整个圆的时间。
- 3 选择 **启用向左转向** 或 **启用向右转向**。

设置并遵循 Z 形图案

您可以使用 Z 形图案使船只指定的时间和角度内，沿当前航向先向左舷转舵，再向右舷转舵，然后再次向左舷转舵。

- 1 从“自动舵”屏幕中，选择 **选项 > 模式航行 > 之字形模式**。
- 2 如有必要，选择 **幅度**，然后选择度数。
- 3 如有必要，选择 **周期**，然后选择时间长度。
- 4 选择 **启用之字形转向**。

遵循威廉森弯图案

您可以使用威廉森弯图案使船只沿着威廉森弯图案航行。威廉森弯图案可在人员落水情况下使用。

- 1 从“自动舵”屏幕中，选择 **选项 > 模式航行 > 威廉逊回旋法**。
- 2 选择 **启用向左转向** 或 **启用向右转向**。

遵循圆形道图案

您可以使用轨道图案使船只围绕着活动航点顺着连续的圆形航行。圆形的大小取决于您开始圆形图案时您与活动航点的距离。

- 1 从自动舵屏幕中，选择**选项 > 模式航行 > 环绕**。
- 2 选择**启用向左转向**或**启用向右转向**。

设置并遵循三叶形图案

您可以使用三叶形图案使船只重复通过活动航点。开始三叶形图案时，自动舵会驱动船只朝活动航点驶去并开始三叶形图案。

您可以调整航点与自动舵使船只转弯从而再一次通过航点的位置之间的距离。默认值会使船只在距离活动航点 300 米 (1000 英尺) 的范围内转弯。

- 1 从自动舵屏幕中，选择**选项 > 模式航行 > 三叶形航线**。
- 2 如有必要，选择**长度**，然后选择距离。
- 3 选择**启用向左转向**或**启用向右转向**。

设置并遵循搜索图案

您可以使用搜索图案使船只沿活动航点外延不断扩大的圆形的轨迹 (形成螺旋图案) 航行。当您开始搜索模式时，自动舵会立即让船只以活动航点为中心的圆圈行驶，并在完成每个圆圈时展开螺旋。

您可以调整螺旋图案中每个圆形之间的距离。圆形之间的默认距离是 20 米 (50 英尺)。

- 1 从自动舵屏幕中，选择**选项 > 模式航行 > 搜索**。
- 2 如有必要，请选择**搜索模式间距**，然后选择距离。
- 3 选择**启用向左转向**或**启用向右转向**。

取消操舵图案

- 物理操舵。
注：必须启用 Shadow Drive 功能才能通过物理操舵来取消操舵图案。
- 选择 **<** 或 **>** 以取消某一使用分步转向模式的图案。
- 选择**待机**。

调节自动舵响应

响应设置让您可以根据变化的海面和海风条件调节自动舵响应。

有关高级自动舵配置的信息，请参阅自动舵系统随附的配置指南。

- 1 从自动舵屏幕中，选择**选项 > 响应**。
- 2 调节舵响应。
如果您需要提高舵的响应灵敏度和移动速度，请增大该值。如果舵反应太灵敏，移动太快，请减小该值。

在 Garmin 手表上启用自动舵控制

您可通过兼容的 Garmin 手表来控制 Garmin 自动舵。如需查看兼容的 Garmin 手表列表，请访问 garmin.com。

注：当启用自动舵远程控制时，手表上的智能通知功能不可用。

- 1 选择 **通信 > 无线设备 > 连接 Connect IQ™ 应用程序 > 自动驾驶控制 > 开启 > 新连接**。
- 2 按照屏幕上的说明进行操作。

自定义自动舵按钮操作

在设置自动舵按钮操作之前，您必须先安装和配置兼容的 Garmin 自动舵。

您最多可在您的 Garmin 手表上选择三个自动舵操作并运行。

注： 可选自动舵操作根据已安装的自动舵而异。

- 1 在海图仪上选择 **通信 > 无线设备 > 连接 Connect IQ™ 应用程序 > 自动驾驶控制 > 按钮操作**。
- 2 选择一个按钮。
- 3 选择一个操作。

使用 GRID 20 遥控器控制自动舵

- 按下旋钮以更改模式。
- 在分步操舵模式下，转动旋钮进行转向。
每转动一圈旋钮就会产生 1 度转向。
- 在自动舵响应模式下，转动旋钮以调整响应设置。
- 在船舵转向模式下，向右或向左按住操纵杆进行转向。

Reactor™ 自动驾驶遥控器



警告

您有责任安全、谨慎地操作您的船只。自动舵是一种可以增强船只操作能力的工具。这并不能减轻您确保船只安全运作的责任。避免导航危险，确保不会发生无人掌舵的状态。

您可以以无线方式将 Reactor 自动驾驶遥控器连接至海图仪，控制兼容的 Reactor 自动驾驶系统。

有关使用遥控器的更多信息，请参阅 garmin.com 中的 Reactor 自动驾驶遥控器说明

将 Reactor 自动驾驶遥控器与海图仪配对

- 1 选择**选项 > 通信 > 无线设备 > 无线遥控器 > 自动舵遥控**。
- 2 如有必要，请选择开启。
- 3 选择**新连接**。
- 4 在遥控器上，选择  **> Pair with MFD**。
海图仪会发出提示音并显示确认信息。
- 5 在海图仪上，选择**是**完成配对过程。

更改 Reactor 自动舵遥控器操作键的功能

您可以更改分配给 Reactor 自动舵遥控器操作键的模式或操作。

- 1 选择**设置 > 通信 > 无线设备 > 无线遥控器 > 自动舵遥控 > 按钮操作**。
- 2 选择要更改的操作键。
- 3 选择要分配给操作键的模式或操作。

更新 Reactor 自动舵遥控器软件

您可以使用海图仪更新 Reactor 自动舵遥控器软件。

- 1 将存储卡插入计算机上的卡插槽中。
- 2 访问 garmin.com/software/autopilot_remote_control，然后选择**软件**。
- 3 选择 **下载**。
- 4 阅读并同意条款。
- 5 选择 **下载**。
- 6 选择位置，然后选择**保存**。
- 7 双击已下载文件。
- 8 选择 **下一步**。
- 9 选择与内存卡相关联的驱动器，然后选择 **下一步 > 完成**。
- 10 在海图仪上，将存储卡插入卡插槽。
- 11 选择 **设置 > 通信 > 无线设备 > 自动舵遥控 > 更新软件**。

Yamaha 自动舵

警告

您只能在安装在舵、节气门和操舵设备旁边的站中使用自动舵功能。

您有责任安全、谨慎地操作您的船只。自动舵是一种可以增强船只操作能力的工具。这并不能减轻您确保船只安全运作的责任。避免导航危险，确保不会发生无人掌舵的状态。

总是为迅速重新手动控制您的船只做好准备。

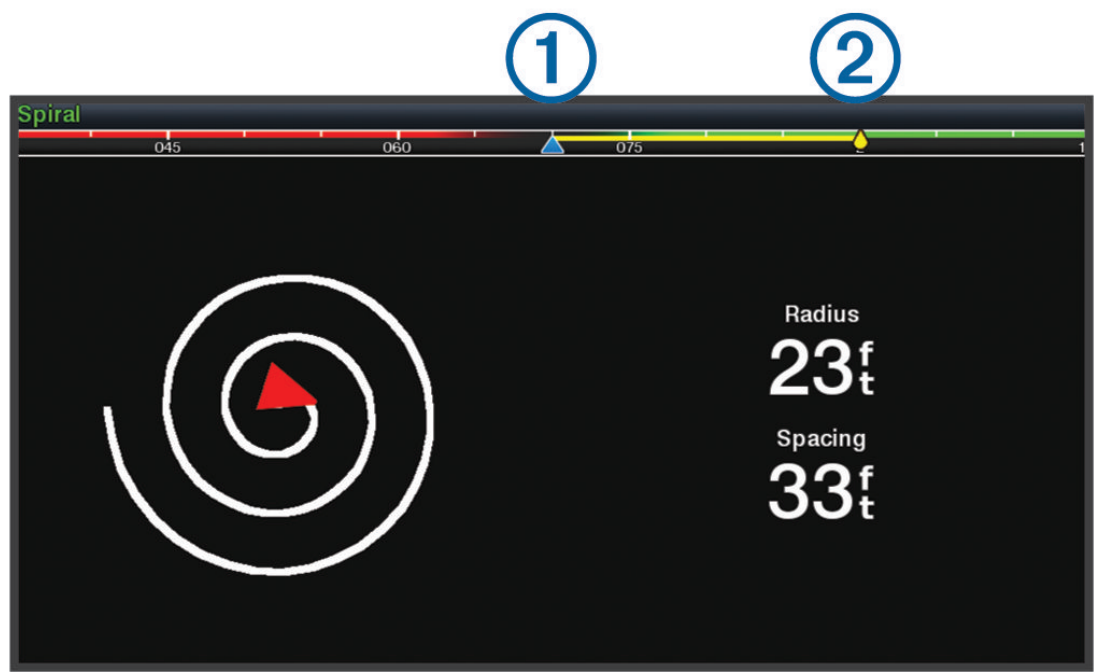
学会在平静、没有危险的开阔海面上操作自动舵。

在海上临近危险区域（如靠近船坞、搁浅和其他船只）操作时需小心谨慎。

自动舵系统不断调整船只的方向以使其始终保持一致的航向（保持航向）。

将海图仪连接到兼容的 Yamaha 自动舵系统时，您可以使用 Yamaha 自动舵屏幕和覆盖栏查看自动舵信息。要了解有关兼容 Yamaha 自动舵系统的信息，请联系您的 Yamaha 经销商。

Yamaha 自动舵屏幕



①	实际航向
②	意向航向 (自动舵操舵所朝的航向)

Yamaha 自动舵设置

从 Yamaha 发动机屏幕中，选择选项 > 自动舵设置。

模式设置: 允许您选择自动舵模式。

航向: 为模式设置左舷或右舷方向。

间距: 设置模式的间隔。

长度: 设置模式的长度。

幅度: 设置之字形模式的角度。

初始半径: 设置螺旋模式的半径。

最终航迹点模式: 设置船只到达路线终点时的自动舵模式。FishPoint® 选项用于保持位置不变，但不保持航向不变。DriftPoint® 选项允许船只在保持选定航向的同时随风或洋流航行，但不保持位置不变。StayPoint® 选项用于保持位置和航向不变。减速选项用于使马达停止运转，但不保持位置或航向不变。不减速选项不会使马达停止运转。

保持航线偏移: 设置平行于路线导航的距离。

注： 有关 Yamaha 操纵杆和自动舵系统操作的详细信息，请参见最新的操纵杆/自动舵套件随附的 快速指南。

Yamaha 自动舵覆盖栏



①	自动舵模式
②	实际航向
③	意向航向（自动舵操舵所朝的航向）
④	打开完整的自动舵屏幕和菜单

Force® 拖钓船马达控件

⚠ 警告

当螺旋桨离开水中时，请勿运行马达。接触旋转的螺旋桨会导致严重伤害。

请勿在您或水中其他人可能接触到旋转螺旋桨的区域使用马达。

在清洁或维修螺旋桨之前，请始终断开马达与蓄电池的连接，以免受伤。

您有责任安全、谨慎地操作您的船只。拖钓船马达上的自动舵功能是增强船只操作能力的工具。这并不能减轻您确保船只安全运作的责任。避免导航危险，确保不会发生马达无人掌舵的状态。

学会在平静、没有危险的开阔海面上操作自动舵。

在海上临近危险区域（如靠近船坞、搁浅和其他船只）操作时需小心谨慎。

⚠ 小心

使用自动舵功能时，请做好急停、加速和转弯的准备。

在收起或展开马达时，请注意马达周围的光滑表面。在收起或展开马达时打滑可能会导致人身伤害。

您可以将 Force 拖钓船马达连接至海图仪，以使用海图仪查看和控制马达。

连接到拖钓船马达

- 您可以将海图仪无线连接至船上兼容的 Garmin Force 拖钓船马达，以便从海图仪控制拖钓船马达。
- 1 打开海图仪和拖钓船马达。
 - 2 在海图仪上启用 Wi-Fi 网络 (设置 Wi-Fi 网络, 第 26 页)。
 - 3 如果 Garmin 海事网络连接了多个海图仪，请确保该海图仪是 Wi-Fi 网络的主机 (更改 Wi-Fi 主机, 第 26 页)。
 - 4 在海图仪上，选择 设置 > 通信 > 无线设备 > Garmin 拖钓推进器。
 - 5 在拖钓船马达的显示面板上，按下 三次即可进入配对模式。
- 拖钓船马达显示面板上的 在搜索海图仪的连接时一直为蓝色，在连接成功时变为绿色。
- 成功连接海图仪和拖钓船马达后，启用拖钓船马达覆盖栏以控制马达 (向屏幕添加拖钓船马达控件, 第 105 页)。

向屏幕添加拖钓船马达控件

将海图仪连接至 Force 拖钓船马达后，您必须将拖钓船马达控制栏添加至屏幕以控制拖钓船马达。

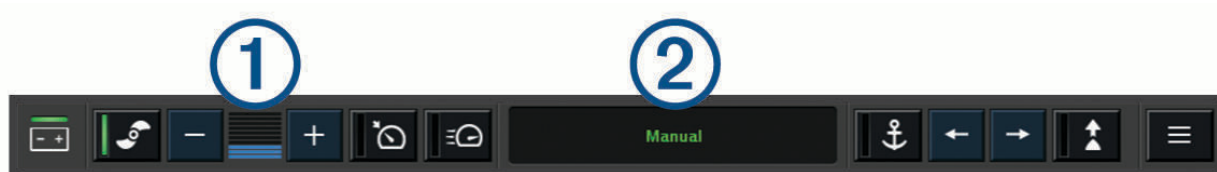
- 1 打开您想从中控制拖钓船马达的屏幕。
- 2 选择一个选项：
 - 从组合页面或 SmartMode 布局中，选择**选项 > 编辑 > 图层**。
 - 从全屏中，选择**选项 > 编辑叠加层**。
- 3 选择**顶部栏**或**底部栏**。
- 4 选择**拖钓推进器**。

重复这些步骤，将拖钓船马达控件添加到您想从中控制拖钓船马达的所有屏幕。

拖钓船马达控制栏

拖钓船马达控制栏使您可以控制 Force 拖钓船马达并查看马达的状态。

选择一个项目以启用。选择后，按钮将亮起。再次选择该项目以分离。



	拖钓船马达电池状态。
	打开和关闭推进器。
	降低速度。
	速度指示符。
	提高速度。
	在当前对地速度 (SOG) 下启用巡航控制。
	在全速下启用推进器。
	拖钓船马达状态。
	启用锚锁定，锚锁定使用拖钓船马达来保持您的位置。
	操纵拖钓船马达。 当处于锚锁定状态时，向前、向后、向左或向右轻推锚锁定位置。
	启用定向（设置和维持当前航向）。 当拖钓船马达处于定向状态时，自动舵栏将出现在拖钓船马达栏中。
	打开拖钓船马达设置。

拖钓船马达设置

从拖钓船马达栏中，选择 .

校准: 校准拖钓船马达罗盘 ([校准拖钓船马达罗盘, 第 106 页](#)) 并设置拖钓船马达船首偏移 ([设置船首偏移, 第 107 页](#))。

锚锁定增益: 设置锚锁定模式下的拖钓船马达的响应。如果您需要提高拖钓船马达的响应性和移动速度，请增大数值。如果马达移动幅度过大，请减小数值。

导航增益: 设置导航时的拖钓船马达的响应。如果您需要提高拖钓船马达的响应性和移动速度，请增大数值。如果马达移动幅度过大，请减小数值。

保持航向模式: 设置定向模式。船首对齐选项试图使船只保持指向同一方向，而不考虑漂流。前往选项试图按请求的方向直线导航。

到达模式: 在您到达路线尽头时，设置拖钓船马达功能。通过锚锁定模式设置，当船只到达线路尽头时，拖钓船马达将使用锚锁定功能来保持原位。通过手动设置，当船只到达路线尽头时，推进器将关闭。

小心

您有责任安全地操作您的船只。在使用到达模式选项中的手动设置时，您必须已做好控制船只的准备。

自动开机: 为系统通电时，打开拖钓船马达。

推进器回收侧: 设置在收起拖钓船马达时推进器旋转至拖钓船马达的哪一侧。这在您将其他物品存放在收起的推进器附近时非常有用。

快捷键: 启用拖钓船马达遥控器上的快捷键，以便与此特定海图仪配合使用。这些键一次只能与一个海图仪配合使用。

恢复默认设置: 将拖钓船马达设置重置为出厂默认值。

将快捷方式分配到拖钓船马达遥控器

通过在拖钓船马达遥控器上分配快捷键，您可以快速打开常用屏幕。您可以为声纳屏幕和海图等屏幕创建快捷方式。

注： 如果您在网络上有多个海图仪，您只能将快捷键分配到一台海图仪上。

- 1 打开屏幕。
- 2 按住快捷键。

提示： 也可使用快捷键编号将快捷方式保存至已固定类别中。

校准拖钓船马达罗盘

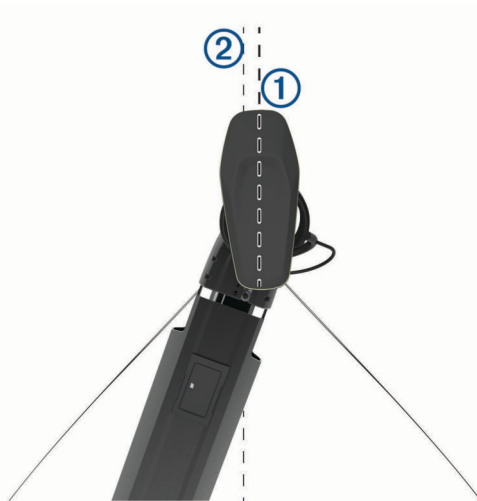
必须先校准拖钓船马达中的罗盘，然后才能使用自动舵功能。

- 1 将船只驶向开阔的平静水面。
- 2 从拖钓船马达栏中，选择  > 校准 > 罗经校准。
- 3 按照屏幕上的说明进行操作。

设置船首偏移

根据安装角度，拖钓船马达可能不与船只的中心线对齐。为获得最佳效果，您应设置船首偏移。

1 调整拖钓船马达的角度 ①，使其与船只的中心线对齐 ②，指向正前方。



2 从拖钓船马达栏中，选择  > 校准 > 偏移修正。

数字选择性呼叫

联网的海图仪和甚高频对讲机功能

如果您将 NMEA 0183 甚高频对讲机或 NMEA 2000 甚高频对讲机连接至海图仪，则会启用下列功能。

- 海图仪可以将 GPS 位置发送到对讲机。如果对讲机具备相关功能，可以将 GPS 位置信息与 DSC 呼叫一起发送。
- 海图仪可以接收来自对讲机的数字选择性呼叫 (DSC) 求救和位置信息。
- 海图仪可以跟踪发送位置报告的船只的位置。

如果您将 Garmin NMEA 2000 甚高频对讲机连接至海图仪，则还会启用下列功能。

- 海图仪可让您快速设置个别日常呼叫详细信息并将其发送到 Garmin 甚高频对讲机。
- 当从对讲机发起紧急事故求救呼叫时，海图仪会显示紧急事故屏幕并提示您导航到紧急事故地点。
- 当从海图仪发起紧急事故求救呼叫时，对讲机会显示“求救呼叫”页面，以发起紧急事故求救呼叫。

有关安装和连接甚高频对讲机的信息，请参阅甚高频对讲机安装说明。

开启 DSC

选择 **设置** > **它船信息** > **DSC**。

DSC 列表

DSC 列表是最近 DSC 呼叫及您输入的其他 DSC 联系人的日志。DSC 列表最多可包含 100 个条目。DSC 列表显示从船只发出的最近呼叫。如果接到从相同船只发出的另一次呼叫，则该呼叫会替换呼叫列表中的第一个呼叫。

查看 DSC 列表

在查看 DSC 列表之前，必须将海图仪连接至支持 DSC 的甚高频对讲机。

选择 **信息** > **它船信息** > **DSC 列表**。

添加 DSC 联系人

您可以将船只添加至 DSC 列表。您可以从海图仪呼叫 DSC 联系人。

- 1 选择 **信息 > 它船信息 > DSC 列表 > 添加联系人**。
- 2 输入船只的海事移动服务身份 (MMSI)。
- 3 输入船只的名称。

接收求救呼叫

如果您的兼容海图仪与甚高频对讲机已使用 NMEA 0183 或 NMEA 2000 连接，则当甚高频对讲机收到 DSC 求救呼叫时，海图仪会提醒您。如果随求救呼叫发送了位置信息，则该信息也可用并且随呼叫记录。

 会在收到 DSC 求救呼叫时，在 DSC 列表中添加求救呼叫并在“导航”图上标记船只的位置。

导航到求救的船只

 会在收到 DSC 求救呼叫时，在 DSC 列表中添加求救呼叫并在“导航”图上标记船只的位置。

- 1 选择 **信息 > 它船信息 > DSC 列表**。
- 2 选择位置报告呼叫。
- 3 选择 **查看 > 导航至**。
- 4 选择 **前往或航线导航至**。

从甚高频对讲机发起的紧急事故求救呼叫

当使用 NMEA 2000 将海图仪连接至兼容甚高频对讲机，并且您从该对讲机发起紧急事故 DSC 求救呼叫时，海图仪将显示紧急事故屏幕并提示您导航到紧急事故地点。如果您已将兼容的自动驾驶仪系统连接至网络，则海图仪会提示您开始威廉逊回旋法驶向紧急事故地点。

如果您在对讲机上取消紧急事故救援呼叫，则提示您激活导航到紧急事故地点的海图仪屏幕将会消失。

从海图仪发起的紧急事故和 SOS 求救呼叫

当将海图仪连接至与 Garmin NMEA 2000 兼容的对讲机并且您标记了 SOS 或紧急事故地点时，对讲机会显示“求救呼叫”页面，让您可以快速发起求救呼叫。

有关从对讲机发起求救呼叫的信息，请参阅甚高频对讲机的用户手册。有关标记紧急事故地点或 SOS 地点的信息，请参阅 [标记紧急事故地点 \(MOB\) 位置, 第 48 页](#)。

位置跟踪

当您使用 NMEA 0183 将海图仪连接至甚高频对讲机时，您可以跟踪发送位置报告的船只。

当船只发送正确的 PGN 数据 (PGN 129808 ; DSC 呼叫信息) 时，此功能也可用于 NMEA 2000。

收到的每个位置报告呼叫都将记录在 DSC 列表中 ([DSC 列表, 第 107 页](#))。

查看位置报告

- 1 选择 **信息 > 它船信息 > DSC 列表**。
- 2 选择位置报告呼叫。
- 3 选择 **查看**。
- 4 选择一个选项：
 - 要查看位置报告详情，选择 **➤**。
 - 要查看标记位置的图表，请选择 **◀**。

导航到跟踪的船只

- 1 选择 **信息 > 它船信息 > DSC 列表**。
- 2 选择位置报告呼叫。
- 3 选择 **查看 > 导航至**。
- 4 选择 **前往或航线导航至**。

在跟踪的船只的位置处创建航点

- 1 选择 **信息 > 它船信息 > DSC 列表**。
- 2 选择位置报告呼叫。
- 3 选择**查看 > 新建航点**。

在位置报告中编辑信息

- 1 选择 **信息 > 它船信息 > DSC 列表**。
- 2 选择位置报告呼叫。
- 3 选择 **查看 > 编辑**。
 - 要输入船只的名称，请选择**名称**。
 - 要选择新符号，请选择**符号**（如果可用）。
 - 要输入备注，请选择**评论**。
 - 如果您的对讲机正在跟踪船只的位置，要显示船只的轨迹，请选择**尾迹**。
 - 要选择轨迹，请选择**尾迹线**。

删除位置报告呼叫

- 1 选择 **信息 > 它船信息 > DSC 列表**。
- 2 选择位置报告呼叫。
- 3 选择**查看 > 编辑 > 清除报告**。

在图表上查看船只轨迹

您可以在某些图视图上查看所有跟踪的船只的轨迹。默认情况下，黑线表示船只的路径，黑点表示所跟踪船只每个先前报告位置的点，蓝色旗标表示船只的上次报告位置。

- 1 从图表或三维图视图中，选择**选项 > 图层 > 它船信息 > DSC > DSC 船舶尾迹**。
- 2 选择要在图表上显示所跟踪船只的小时数。

例如，如果您选择 4 小时，则会显示所跟踪船只四小时以内的所有轨迹点。

个别日常呼叫

当您海图仪连接至 Garmin 甚高频对讲机时，您可以使用海图仪界面设置个别日常呼叫。

从海图仪设置个别日常呼叫时，您可以选择要用于通信的 DSC 频道。对讲机会随呼叫传送此请求。

选择 DSC 频道

注：DSC 频道的选择限于在所有频带中均可用的那些频道。默认频道是 72。如果您选择另一个频道，则海图仪会将该频道用于后续呼叫，直到您使用另一个频道呼叫为止。

- 1 选择 **信息 > 它船信息 > DSC 列表**。
- 2 选择要呼叫的船只或站点。
- 3 选择**查看 > 使用电台呼叫 > 航道/海峡**。
- 4 选择可用的频道。

发出个别日常呼叫

注：从海图仪发起呼叫时，如果对讲机未预编程 MMSI 号码，对讲机将无法收到呼叫信息。

- 1 选择 **信息 > 它船信息 > DSC 列表**。
- 2 选择要呼叫的船只或站点。
- 3 选择 **查看 > 使用电台呼叫**。
- 4 如有必要，选择 **航道/海峡**，然后选择新频道。
- 5 选择 **发送**。

海图仪便会将有关呼叫的信息发送至对讲机。

- 6 在您的 Garmin VHF 电台上完成呼叫。

对 AIS 目标发出个别日常呼叫

- 1 从图表或三维图视图中，选择 AIS 目标。
- 2 选择 **AIS 船舶** > **使用电台呼叫**。
- 3 如有必要，选择 **航道/海峡**，然后选择新频道。
- 4 选择 **发送**。
海图仪便会将有关呼叫的信息发送至对讲机。
- 5 在您的 Garmin VHF 电台上完成呼叫。

仪表和图形

仪表和图形可提供关于发动机和环境的各种信息。要查看信息，必须将兼容的转换器或传感器连接至网络。

查看仪表

- 1 选择 **船舶**。
- 2 选择仪表，例如 **船舶**。



- 3 选择 **◀** 或 **▶** 以查看不同的仪表页面（如适用）。

发动机警报图标

如果仪表页面的图标亮起，表示马达出现问题。

	油量低或油压警报
	温度警报
	电池电压警报
	检查发动机警报

更改仪表中显示的数据

- 1 从仪表页面中，选中并按住一个仪表。
- 2 选择要编辑的仪表。
- 3 选择 **替换数据**。
- 4 选择数据类型。
- 5 选择要显示的数据。

自定义仪表

您可以添加仪表页面，更改仪表页面布局，更改仪表显示方式以及更改各仪表中的数据。

- 1 打开一个仪表页面。
- 2 选择 **选项 > 编辑仪表页面**。
- 3 如有必要，选择一个要编辑的仪表图或仪表。
- 4 选择一个选项：
 - 要更改仪表所示数据，请选择仪表并选择 **替换数据**。
 - 要更改页面上的仪表布局，请选择 **更改布局**。
 - 要向此组仪表页面添加页面，请选择 **添加页面**。
 - 要从此组仪表页面移除页面，请选择 **删除页面**。
 - 要更改此页面在该组仪表页面中的顺序，请选择 **向左移动页面** 或 **向右移动页面**。
 - 要将此页面恢复为原始视图，请选择 **恢复默认视图**。

自定义引擎和燃油仪表限值

您可以配置仪表的上下限值，以及它所需的标准工作范围。

注：并非所有仪表都提供下述所有选项。

- 1 从适用的仪表页面上，选择 **选项 > 安装 > 设置仪表限值**。
- 2 选择要定制的仪表。
- 3 选择一个选项：
 - 设置标准工作范围的额定最小值，请选择 **额定最小值**。
 - 设置标准工作范围的额定最大值，请选择 **额定最大值**。
 - 设置仪表工作范围的下限值，请选择 **最小刻度**。
 - 设置仪表工作范围的上限值，请选择 **最大刻度**。
- 4 选择限值。
- 5 重复步骤 4 和 5，以设置其他仪表限值。

选择发动机在仪表中显示的编号

您最多可以显示四个发动机的信息。

- 1 从发动机仪表屏幕中，选 **选项 > 安装 > 引擎选择 > 发动机编号**。
- 2 选择一个选项：
 - 选择发动机的编号。
 - 选择 **自动配置** 以自动检测发动机的编号。

定制在仪表中显示的发动机

在定制发动机在仪表中的显示方式之前，必须手动选择发动机的编号（[选择发动机在仪表中显示的编号](#)，第 112 页）。

- 1 从发动机仪表屏幕中选择 **选项 > 安装 > 引擎选择 > 发动机编号**。
- 2 选择 **第一引擎**。
- 3 选择要在第一个仪表中显示的发动机。
- 4 对于剩余的发动机栏，重复此过程。

启用发动机仪表的状态警报

您可以让海图仪显示发动机状态警报。

从发动机仪表屏幕中，选择 **选项 > 安装 > 状态告警 > 开启**。

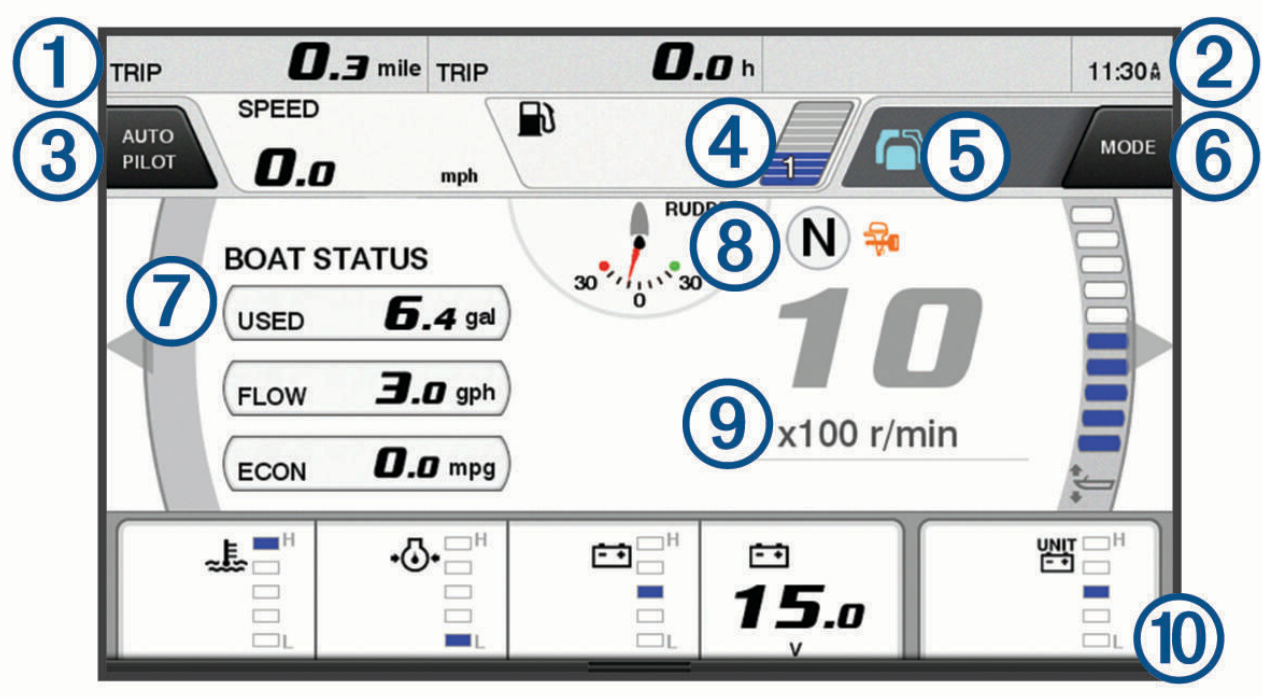
触发发动机警报时，仪表状态消息将会出现，并且仪表可能会变成红色，具体视警报的类型而定。

启用某些发动机仪表状态警报

- 1 从发动机仪表屏幕中，选择 **选项 > 安装 > 状态告警 > 自定义**。
- 2 选择一个或多个要关闭或打开的发动机仪表警报。

Yamaha 发动机仪表

选择 船舶 > YAMAHA，查看 Yamaha 发动机仪表。此屏幕会随着发动机网络和油门控制器的不同而异。



①	数据字段 按住可替换数据。
②	当前时间 按住可查看行程数据。
③	选择可开启或关闭自动舵指示栏 (Helm Master® EX)。 选择可为设置点功能设置操纵杆按钮 (Helm Master)。
④	油箱油量信息 按住油箱可查看详细的油箱油量传感器信息。
⑤	状态图标 GPS 信号强度 (Helm Master)
⑥	选择可设置鱼点设置 (Helm Master/Helm Master EX)。 选择可设置拖钓速度 (Helm Master/Helm Master EX/Mechanical RC/Digital Electronic RC (6X6/6X7))。
⑦	数据字段 按住可替换数据。
⑧	档位
⑨	转速计和纵倾角 按住可更改背景。
⑩	发动机信息 按住可替换数据和更改仪表外观。

发动机状况图标

橙色图标表示发动机状况。

	Yamaha 安全系统开启。
	发动机处于同步控制下。
	发动机正在预热。

发动机警报图标

红色图标指示发动机异常。

注意	
如果无法找出并更正问题，请咨询您的 Yamaha 经销商。	
	冷却水压低。
	油压低。 停止发动机。检查发动机的机油量，如有必要，请添加更多机油。
注意 如果此指示灯亮起，请勿让发动机继续运转。否则，发动机将会严重损坏。	
	发动机过热。 立即让发动机熄火。检查冷却水入口，如果入口堵塞，请进行清理。
注意 如果此指示灯亮起，请勿让发动机继续运转。否则，发动机将会严重损坏。	
	电池电压低。 检查电池和电池连接线，并拧紧所有松动的电池连接线。 如果拧紧电池连接线并没有增大电池电压，则马上返回到港口。立即咨询您的 Yamaha 经销商。 注：当此警报出现时，请勿让发动机熄火。否则，可能无法让发动机重新发动。
	燃油中有水。 水积聚在燃油滤清器（燃油分离器）中。 立即将发动机熄火，并查阅发动机手册，以便将水从燃油滤清器中排出。 注：混水的汽油可能会对发动机造成损坏。
	检查发动机/维护警报。 立即咨询您的 Yamaha 经销商。如果自上次维护起已经过了 100 多个小时，则检查发动机警报也会显示。
	发动机警报通知。(Helm Master)
	发动机排放问题。

设置仪表

配置发动机编号

- 1 从仪表屏幕中，选择 **选项 > 发动机编号**。
- 2 选择发动机的编号。

配置油箱油位传感器

- 1 从仪表屏幕中，选择**选项 > 油水箱预置**。
- 2 选择要配置的油箱油位传感器。
- 3 选择**名称**，输入名称，然后选择**完成**。
- 4 选择**类型**，然后选择传感器的类型。
- 5 选择**样式**，然后选择传感器的样式。
- 6 选择**油水箱容量**，输入油箱的容量，然后选择**完成**。
- 7 选择**校准**，然后按照屏幕上的指示校准油箱油位。
如果不校准油箱油位，系统将对油箱油位使用默认设置。

更改显示的数据

- 1 从数据屏幕中，选中并按住一个自定义项。
- 2 选择数据类型。
- 3 选择要显示的数据。

Yamaha 发动机数据设置

注意

请确保设置正确。否则，发动机屏幕将不会显示正确的信息。

从 Yamaha 发动机屏幕中，选择选项。

航程: 显示有关航程的信息，如距离和时间，并允许您重置这些值。

维护提醒: 显示维护信息，使您能设置维护间隔，并允许您重置自上次维护以来经过的时间。

油水箱预置: 设置油箱名称、液体类型、传感器样式和油箱容量，并校准油箱油位。

微调辅助: 打开或关闭微调辅助功能。配备数字发动机控制 (DEC) 系统的 Helm Master 系统可以使用此功能。

转向摩擦力: 设置方向盘的摩擦力。摩擦力根据发动机速度自动调整。配备数字发动机控制 (DEC) 系统的 Helm Master 系统可以使用此功能。

左右满舵: 设置方向盘在左右满舵之间满舵转到左舷和满舵转到右舷的次数。

速度控制: 将速度来源设置为 GPS 或每分钟转速。只有配备自动舵或操纵杆的 Helm Master EX 系统才能将 GPS 用作速度来源。GPS 在 Helm Master 系统上不可用。

自动舵设置: 配置 Yamaha 自动舵设置。配备自动舵的 Helm Master EX 系统可以使用此功能。要了解有关 Garmin 自动舵的信息，请参阅 ([自动舵, 第 96 页](#))。

操纵杆和设置点: 设置操纵杆推力、纵倾角和预置、微调距离和鱼点设置。Helm Master 系统上和配备操纵杆的 Helm Master EX 系统均可以使用此功能。

微调辅助预置: 设置微调辅助预置。配备数字发动机控制 (DEC) 系统的 Helm Master 系统可以使用此功能。

燃油流量偏差值: 设置燃油流量数据的偏差值。

关闭计时器: 在发动机关闭后，关闭系统一小时。

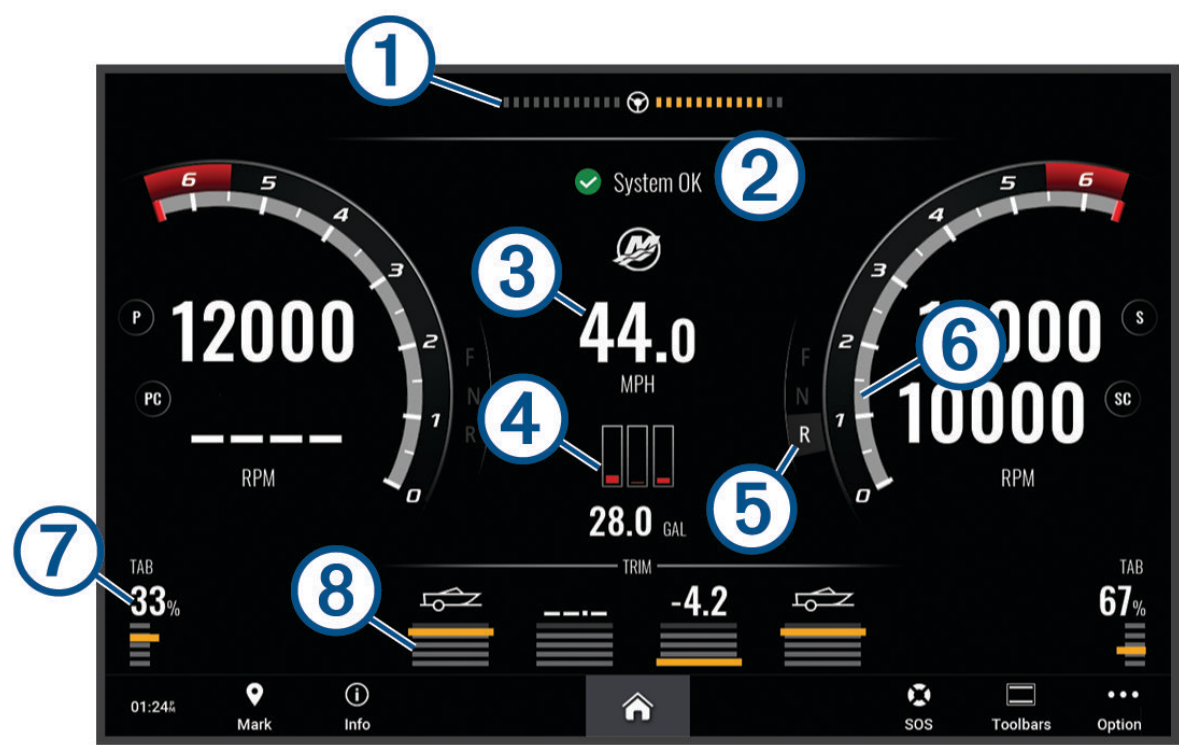
电池管理: 配置电池管理系统，如设置电池的类型和容量。同时，还可以显示电池状态。配备电池管理系统 (BMS) 的 Helm Master EX 系统可以使用此功能。

校准: 校准各种功能，如微调调零设置和罗盘。

重置: 重置发动机和网关数据。

Mercury® 发动机仪表

注：此功能仅在连接至 Mercury SmartCraft Connect 网关时适用。
选择船舶 > Mercury 以查看 Mercury 引擎仪表。此屏幕会随着发动机网络的不同而异。



①	发动机电压或 Mercury 转向角 ³
②	船状态
③	船速
④	燃油
⑤	传动装置
⑥	发动机速度
⑦	压浪板
⑧	发动机纵倾角

³ 水银柱转向角可能会出现在显示屏上（视发动机型号和配置而定），而且在显示屏上的位置可能会有所不同。

设置燃油警报

⚠ 小心

必须开启蜂鸣器设置才能使用户听到警报声音 ([声音和显示设置, 第 149 页](#))。未能设置语音警报可能会导致伤害或财产损失。

在设置燃油液位警报之前，您必须将兼容的燃油流量传感器连接到海图仪。

您可以将警报设置为当剩余的船载燃油达到您指定的油量时发出警报声。

- 1 选择 **设置 > 闹钟 > 燃油 > 设置载油总量 > 开启**。
- 2 输入触发警报的剩余燃油量，然后选择 **完成**。

将燃油数据与实际船只燃油同步

如果您使用油量传感器，当您给您的船只加油时，您必须将海图仪中的油量与船只中的实际燃油同步。如果您使用油箱油位传感器。则油量将根据油箱油位传感器数据自动调整且无需手动同步油量 ([燃油设置, 第 157 页](#))。

- 1 选择 **船舶**。
- 2 选择 **引擎 或 燃油**。
- 3 选择 **选项**。
- 4 选择一个选项：
 - 为船只上的所有油箱加满燃油之后，选择 **加满所有油箱**。油量将设置为最大容量。
 - 未为船只油箱加满油时，选择为 **添加燃油**，然后输入添加的量。
 - 要指定船只油箱中的总燃油量，请选择 **设置载油总量**，然后输入油箱中的总油量。

查看风力仪表

在查看风力信息之前，您必须将风力传感器连接至海图仪。

选择 **船舶 > 风**。

配置航行风力仪表

您可以将航行风力仪表配置为显示真风或视风风速和角度。

- 1 从风力仪表中选择 **选项 > 风况仪表**。
- 2 选择选项：
 - 要显示真风角或视风角，请选择 **指针**，然后选择一个选项。
 - 要显示真风速或视风速，请选择 **风速**，然后选择一个选项。

配置速度来源

您可以指定仪表上显示且用于计算风力的船速数据是基于海水流度还是 GPS 速度。

- 1 从风力仪表中，选择 **选项 > 电子罗盘 > 风速显示**。
- 2 选择选项：
 - 要根据来自海水流速传感器的数据计算船速，请选择 **对水速度**。
 - 要根据 GPS 数据计算船速，请选择 **GPS 速度**。

配置风力仪表的航向来源

您可以指定在风力仪表上显示的航向的来源。磁航向是从航向传感器接收到的航向数据，GPS 航向根据海图仪 GPS 计算所得（对地航向）。

- 1 从风力仪表中，选择 **选项 > 电子罗盘 > 艏向来源**。
- 2 选择 **GPS 或 磁北**。

注：低速航行或停止时，磁罗盘来源比 GPS 来源准确。

定制迎风航行风力仪表

您可以指定上风向计算尺和下风向计算尺的迎风航行测风计算尺的范围。

- 1 从风力仪表中选择 **选项 > 电子罗盘 > 仪表类型 > 迎风计**。
- 2 选择选项：
 - 要设置上风向迎风航行测风计算尺出现时显示的最大值和最小值，请选择 **更改逆风表刻度**并设置角度。
 - 要设置下风向迎风航行测风计算尺出现时显示的最大值和最小值，请选择 **更改顺风表量程**并设置角度。
 - 要查看真风或视风，请选择 **风**，然后选择一个选项。

查看行程仪表

行程仪表显示当前行程的里程表、速度、时间和燃油的信息。

选择 **信息 > 航程和图表 > 航程**。

重置行程仪表

- 1 选择**信息 > 航程和图表 > 航程**。
- 2 选择一个选项：
 - 要将现在行程的所有读数设置为零，请选择**复位单程里程**。
 - 要将最大速度读数设置为零，请选择**复位最大速度**。
 - 要将里程表读数设置为零，请选择**复位总里程**。
 - 要将所有读数都设置为零，请选择**全部复位**。

查看图形

要查看各种环境变化的图形，例如温度、深度和风况，必须将适当的转换器或传感器连接至网络。

选择**信息 > 航程和图表 > 图表**。

提示：您可以通过选择更改图表并选择新图形来查看不同的可用图形。

设置图形范围和时间尺度

您可以指明深度和水温图形上显示的时间量和深度范围。

- 1 从图形中，选择 **图表设置**。
- 2 选择选项：
 - 要设置已用时间尺度，请选择 **持续时间**。默认设置为 10 分钟。增加已用时间尺度可让您查看更长一段时间的变更。减小时间尺度可让您查看更短一段时间的更多详细信息。
 - 要设置图标度，请选择 **比例尺**。增加标度可让您在读数中查看更多变更。减小标度可让您查看更详细的变更信息。

电池管理

您可以查看电池和其他电源，以及使用这些电源的设备。

电池列于屏幕顶部。太阳能、交流发电机、转换器及风力发电机等其他电源列于左侧。列于屏幕右侧的项目是使用电池和其他电源的设备。

设置电池管理页面

- 1 选择 **船舶 > 电池管理 > 选项 > 编辑设备**。
- 2 选择一个项目。
- 3 选择**设备**，然后从列表中选择项目。
- 4 如有必要，请选择**名称**，输入此设备名称，然后选择**完成**。
- 5 如有必要，请选择**更改图标**，选择一种新符号，然后选择**完成**。
- 6 为每个设备重复第 2 至第 5 步。

inReach® 消息



警告

请勿在操纵船只时阅读或回复通知。注意不到水上条件可能会造成船只损坏、人员受伤或死亡。

您可以将 inReach Mini 设备连接到海图仪，以便从海图仪查看、回复和发送预设消息。

注： inReach Mini 设备必须连接到海图仪并接收卫星信号才能使用海图仪发送和接收消息。

要打开 InReach® 页面，请选择 **船舶 > InReach®**。

将 inReach 设备连接到海图仪

您可以将兼容 inReach 设备连接到海图仪来管理消息。

- 1 将 inReach 设备放在距海图仪的 3 米 (10 英尺) 范围内。
- 2 从 inReach 设备的主菜单中，选择 **设置 > ANT+ > 状态 > 开**。
- 3 在海图仪上，选择 **船舶 > InReach® > 开始配对**。

海图仪开始搜索并连接到 inReach 设备。这可能需要 60 秒。

- 4 如有必要，将 inReach 设备上的代码与海图仪进行比较，在相符时选择 **确认**。

inReach 和海图仪处于范围内时会自动连接。

接收 inReach 信息

当您的 inReach 设备收到信息时，GPSMAP 屏幕上会短暂显示弹出通知。

- 如需查看完整消息，请选择 **查看**。
- 如需忽略弹出窗口通知，请选择 **确认** 或等待通知自动关闭。

发送 inReach 预设信息

预设信息是您在 explore.garmin.com 上创建的信息。预设信息有预定义文本和收件人。

- 1 从 InReach® 页面上，选择 **消息 > 发送 inReach 预设**。
- 2 选择预设信息。
- 3 选择 **发送**。

回复 inReach 信息

您可以使用预先写好的信息回复 inReach 信息。

- 1 从 InReach® 页面中，选择 **消息**。
此时将显示已发送和已接收信息列表。
- 2 选择已接收信息。
- 3 选择 **回复**。
- 4 选择消息。
- 5 选择 **发送**。

数字切换

海图仪连接到兼容的数字切换系统时，可用于监视和控制电路。

例如，您可以控制船只上的内部照明灯和导航灯。您还可以控制正常工作的电路。

要访问数字切换控制，请选择 **船舶 > 数字电控**。

有关购买和配置数字切换系统的更多信息，请与 Garmin 经销商联系。

添加和编辑数字切换页面

您可以在海图仪上添加和自定义数字切换页面。

- 1 选择 **船舶 > 数字电控 > 选项 > 设置**。
- 2 选择 **添加页面** 或 **编辑页面**。
- 3 根据需要设置页面：
 - 要为页面输入名称，请选择 **名称**。
 - 要设置开关，请选择 **编辑开关**。
 - 要添加船只的图像，请选择 **添加船舶视图图像**。

注： 您可以使用默认船只图像或使用船只的自定义图像。您应该将自定义图像保存到存储卡上的/Garmin 文件夹中。您还可以调整图像的视图和位置。

Garmin Boat Switch™



警告

Garmin 强烈建议由具备相关电气系统知识的专业安装人员安装此设备。设备安装不当会导致严重的人身伤害及船只或电池损坏。

配置 Garmin Boat Switch 设备

在使用之前，必须配置由 Garmin Boat Switch 设备控制的某些数字开关。

将开关配置为瞬时开关

Garmin Boat Switch 设备上的所有闭锁和瞬时频道必须在海图仪软件中配置为瞬时开关，才能正常工作。

- 1 从与 Garmin Boat Switch 设备连接至同一 Garmin 网络的 NMEA 2000 海图仪中，选择 **设置 > 本船 > 数字电控 > NMEA 标准**。
- 2 选择开关编号。
- 3 选择 **配置 > 常开开关**。

命名开关

您可以为每个交换机提供一个定制名称来取代默认名称。

- 1 从与 Garmin Boat Switch 设备连接至同一 Garmin 网络的 NMEA 2000 海图仪中，选择 **设置 > 本船 > 数字电控 > NMEA 标准**。
- 2 选择开关编号。
- 3 选择 **名称 > 更改名称**。
- 4 输入新名称。
- 5 选择 **完成**。

为开关加标签

您可以为每个开关提供定制标签。开关标签与开关名称是分开的。

- 1 从与 Garmin Boat Switch 设备连接至同一 NMEA 2000 网络的 Garmin 海图仪中，选择 **设置 > 本船 > 数字电控 > NMEA 标准**。
- 2 选择开关编号。
- 3 选择 **标签 > 编辑标签**。
- 4 输入新标签。
- 5 选择 **完成**。

显示和隐藏开关

您可以选择在 Garmin 海图仪上隐藏或显示哪些开关。

- 1 从与 Garmin Boat Switch 设备连接至同一 Garmin 网络的 NMEA 2000 海图仪中，选择 **设置 > 本船 > 数字电控 > NMEA 标准**。
- 2 选择开关编号。
- 3 选择 **能见度** 以显示或隐藏开关。

配置导航灯选项

⚠ 警告

您有责任遵守与使用和/或操作海洋导航灯相关的适用法律、法规和标准。对于因任何此类违规行为而可能发生的任何罚款、处罚、传唤或损害赔偿，Garmin 概不负责。

默认情况下，频道 1 和频道 2 被联锁以用于导航照明，从而满足《国际海上防撞规则》。根据船只的照明具体情况，您不妨配置 Garmin Boat Switch 设备以使用适用于您的安装类型的布线选项。

如果您不打算将导航灯和锚灯连接至设备，则可以将频道 1 和 2 配置成作为正常闭锁开关独立运行。

1 从与 Garmin Boat Switch 设备连接至同一 Garmin 网络的 NMEA 2000 海图仪中，选择**船舶 > 数字电控**。

2 按住开关 1 持续 5 秒钟。

开关 1 会开始闪烁。

3 按住开关 2 持续 5 秒钟。

开关会停止闪烁，并显示一条消息确认新选择的布线选项。

4 重复上述两个步骤，直到设备配置成使用适用于您的安装类型的布线选项。

注：选择选项 C 后，周期中的下一个配置选项将停用联锁，以便频道 1、2 和 3 作为正常闭锁开关独立运行。

使用船舱底泵开关

您可以使用 Garmin 海图仪上的开关 12 和 13 手动操作连接的船舱底泵。

1 从与 Garmin Boat Switch 设备连接至同一 NMEA 2000 网络的 Garmin 海图仪中，选择**船舶 > 数字电控**。

2 选择一个选项：

- 按住船舱底泵开关一秒钟可运行船舱底泵两分钟。

- 按住船舱底泵开关三秒钟可连续运行船舱底泵。

注：Garmin 海图仪会在连续模式激活后每隔 5 分钟向您发出一次通知。

使用可调光灯

您可以使用 Garmin 海图仪上的开关 17 至 21 操作连接的可调光灯。

1 从与 Garmin Boat Switch 设备连接至同一 NMEA 2000 网络的 Garmin 海图仪中，选择**船舶 > 数字电控**。

2 选择一个选项：

- 按下可调光灯开关可打开或关闭灯。

注：灯将以上次关闭时设置的调光级别打开。

- 在灯亮起的情况下，按住可调光灯开关可为灯调光，然后松开开关可停止调光。

- 在灯熄灭的情况下，按住可调光灯开关时灯将以 100% 亮度亮起。

控制船上安装的第三方设备

Power-Pole® 锚系统

⚠ 警告

请勿在行驶过程中启用 Power-Pole 锚系统。如果这样做，可能会发生事故，造成财产损失、严重人身伤害或死亡。

如果将兼容的 Power-Pole 锚系统连接到 NMEA 2000 网络，您可以使用海图仪控制 Power-Pole 锚。海图仪会自动在 NMEA 2000 网络上检测 Power-Pole 锚系统的 C-Monster® 网关。

启用 Power-Pole 锚覆盖图

您必须启用海图仪上的 Power-Pole 覆盖图以控制 Power-Pole 锚。

1 在要添加覆盖图的页面上，选择**选项 > 编辑叠加层**

提示：要快速选择覆盖图，请选择**工具栏 > 锚**。

2 选择选项。

3 选择 **Power-Pole® 锚**。

启用 Power-Pole 海图仪上的覆盖图后，必须设置 Power-Pole 安装模式设置以匹配船只上的 Power-Pole 锚安装 ([设置 Power-Pole 锚, 第 122 页](#))。

设置 Power-Pole 锚

在使用海图仪控制 Power-Pole 锚之前，您必须选择所需的安装模式。

默认的初始安装模式设置为 双。当安装模式设置为 双 时，Power-Pole 锚的海图仪控件将处于非活动状态。

1 Power-Pole 从工具栏中，选择  > **安装**。

2 选择与船上的锚安装相匹配的安装模式。

- 要仅控制左舷 Power-Pole 锚，请选择 **左舷**。
- 要仅控制右舷 Power-Pole 锚，请选择 **右舷**。
- 要控制两个 Power-Pole 锚，请选择 **双**。

3 使用滑块设置锚展开和缩回所需的速度。

Power-Pole 覆盖图

在使用海图仪控制 Power-Pole 锚之前，您必须启用覆盖图 ([启用 Power-Pole 锚覆盖图, 第 122 页](#)) 并设置 Power-Pole 安装模式 ([设置 Power-Pole 锚, 第 122 页](#))。

覆盖图的布局因安装模式而异。有关更多信息，请参阅 Power-Pole 文档。



	选择以同时控制两个锚 取消选择以分别控制锚
	选择以完全收回锚
	选择以完全放开锚
	按住以手动收回锚 松开以停止锚
	按住以手动放开锚 松开以停止锚
	选择以打开菜单
左舷	左舷锚控制按钮
右舷	右舷锚控制按钮

启用 Mercury 舵

警告

您有责任安全、谨慎地操作您的船只。Mercury 舵不会为您驾驶船只，也不会避免航行危险。如果不能安全地驾驶船只，可能会发生事故，造成财产损失、严重人身伤害或死亡。

将 Mercury 引擎配置为使用海图仪上的 Mercury 舵引擎控制功能运行后，您可以启用一个舵作为活动 Mercury 舵。活动的 Mercury 舵控制 Mercury 引擎，而 Mercury 海图仪引擎控制覆盖（例如 Mercury 巡航）。覆盖在非活动舵上可见但已禁用，因此非活动舵上的用户不会意外控制引擎。

当您在船只周围移动时，可以将活动 Mercury 舵从一个站更改为另一个站，最多可更换四个站。

- 1 选择 设置 > 系统 > 工作站信息 > Mercury Helm。
- 2 进行选择。

Mercury 拖钓控制功能

警告

您有责任安全、谨慎地操作您的船只。Mercury 拖钓控制功能不会为您操控船只，也不会避免导航危险。如果不能安全地驾驶船只，可能会发生事故，造成财产损失、严重人身伤害或死亡。

当连接兼容的 Mercury 引擎时，您可以使用 Mercury Troll 覆盖在海图仪中设置和调整拖钓速度。

添加 Mercury 拖钓控制覆盖

当连接兼容的 Mercury 引擎时，您可以使用海图仪上的 Mercury Troll 来设置和调整目标速度。

- 1 在要添加覆盖图的页面上，选择选项 > 编辑叠加层。
- 提示：您也可以从菜单栏中选择工具栏以快速更改覆盖图。
- 2 选择 拖钩。
- 3 选择新增。

Mercury 拖钓覆盖

当连接兼容的 Mercury 引擎时，您可以使用海图仪上的 Mercury Troll 覆盖来设置目标速度。

1

2

Troll

-

Target

1500

RPM

+

Current RPM

1000

Enable

	选择以降低目标速度
①	目标速度
	选择以提高目标速度
②	实际速度
开启	选择启用 Mercury Troll 功能
停用	选择解除 Mercury Troll 功能

Mercury 巡航控制

 **警告**

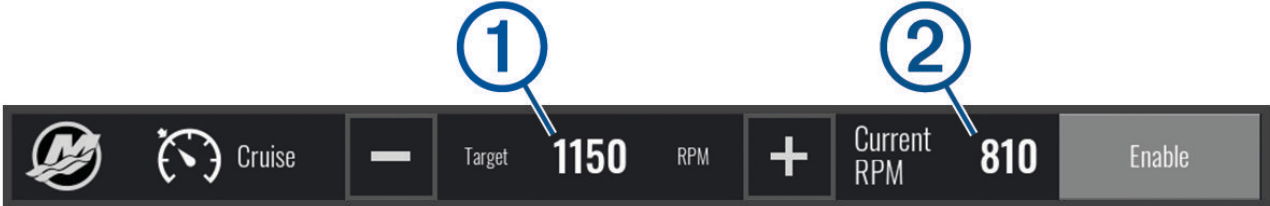
您有责任安全、谨慎地操作您的船只。Mercury 巡航控制功能不会为您驾驶船只，也不会避免航行危险。如果不能安全地驾驶船只，可能会发生事故，造成财产损失、严重人身伤害或死亡。

连接到兼容的 Mercury 发动机之后，您可以使用海图仪来设置和调整巡航控制功能。

启用 Mercury 巡航控制覆盖图

- 1 在要添加覆盖图的页面上，选择**选项 > 编辑叠加层**。
提示： 您也可以从菜单栏中选择工具栏以快速更改覆盖图。
- 2 如有必要，请选择**巡航**。
- 3 选择 **Mercury 巡航**。
- 4 如有必要，选择**新增**。

Mercury 巡航控制覆盖图



The image shows a control overlay for the Mercury Cruise Control system. It includes a minus button (labeled 1), a 'Target' speed of 1150 RPM, a plus button, a 'Current RPM' of 810 (labeled 2), and an 'Enable' button. There are also icons for the Mercury logo and a speedometer.

	选择以降低目标速度
	目标速度
	选择以提高目标速度
	实际速度
开启	选择以启用巡航控制
停用	选择以禁用巡航控制

Dometic Optimus 功能

海图仪允许您在连接至兼容的 Optimus 系统时访问此系统并进行控制。您可以通过启用 Optimus 覆盖栏来控制 Optimus 系统 ([激活 Optimus 覆盖栏, 第 124 页](#))。

Optimus 系统会根据需要提供包含有关故障和危险的信息、说明和警报。

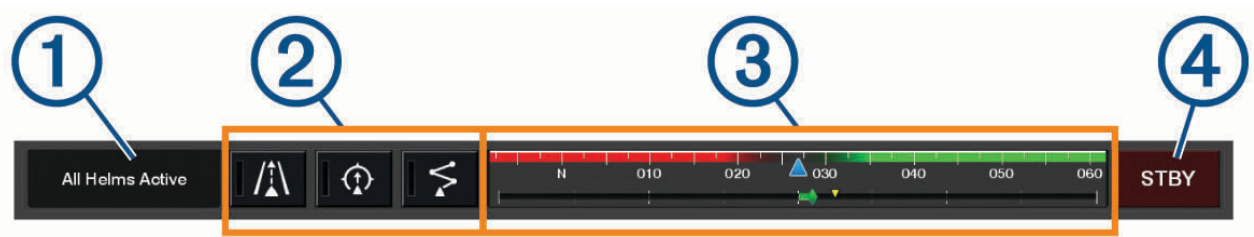
禁止游泳图标  指示您不应在激活特定 Optimus 模式时游泳。在这些模式中，推进器受系统自动控制并可能会对水中的人员造成伤亡。

激活 Optimus 覆盖栏

- 1 在海图中，选择**选项 > 编辑叠加层**。
- 2 选择**顶部栏**或**底部栏**。
- 3 选择 **Optimus 栏**。

Optimus 覆盖栏概述

要使用覆盖栏，必须将 Optimus 系统连接至海图仪，并将覆盖栏添加至必要的屏幕上 (激活 Optimus 覆盖栏, 第 124 页)。



①	控制模式
②	Optimus 控制按钮
③	船舵
④	待机按钮

必须在覆盖栏中按下某个模式的按钮才能启用或禁用此模式。该按钮将在启用相应模式时亮起。
覆盖栏配置和按钮会因系统、模式和设备而不同。有关更多信息，请参阅 Optimus 文档。

Optimus 覆盖符号

	保持自动舵航向
	自动舵追踪模式
	自动舵航线模式
	SeaStation® 保持位置
	SeaStation 保持航向

Optimus 应急返航模式模式

警告

Optimus 应急返航模式模式将在出现转向故障时可用。应急返航模式模式是一种可能会严重限制您对船只的控制的后备保险系统。因此，请仅在遇到紧急情况但无法寻求帮助时，再使用此模式。请您务必在接下来谨慎行事。阅读 Optimus 用户手册并始终穿戴个人浮选设备 (PFD)。

您有责任安全、谨慎地操作您的船只。使用应急返航模式模式并不能减轻您确保船只安全运作的责任。避免导航危险，确保不会发生马达无人掌舵的状态。

当此模式可用时，应急返航模式按钮会出现在 Optimus 覆盖栏中。请先参阅 Optimus 用户手册，再使用应急返航模式模式。

要从任一屏幕启用应急返航模式模式，请选择信息 > 警告管理 > 转向机构应急返航模式。

潮汐、海流和年鉴信息

潮汐站信息

警告

潮汐和海流信息仅供参考。您有责任留意所有发布的与水相关的指导、注意周围环境，并时刻对水中、水面和周围保持安全判断。不留意此警告可能会导致财产损失、严重人身伤害或死亡。

您可以查看潮汐站在特定日期和时间的信息，其中包括潮汐高度以及下一次出现高潮和低潮的时间。在默认情况下，海图仪会显示最近、当前日期和过去一小时从潮汐站观测到的潮汐信息。

选择信息 > 潮汐/海流 > 潮汐。

海流站信息

警告

潮汐和海流信息仅供参考。您有责任留意所有发布的与水相关的指导、注意周围环境，并时刻对水中、水面和周围保持安全判断。不留意此警告可能会导致财产损失、严重人身伤害或死亡。

注：某些详细的地图提供海流站信息。

您可以查看海流站在特定日期和时间的信息，其中包括海流速度和海流等级。默认情况下，海图仪会显示最近观测到的海流站的海流信息，以及当前日期和时间的海流信息。

选择信息 > 潮汐/海流 > 海流。

天文信息

您可以查看日出、日落、月出、月落、月相以及太阳和月亮在天空中的位置等信息。屏幕中的中央表示头顶上的天空，最外面的环表示地平线。默认情况下，海图仪会显示当前日期和时间的信息。

选择信息 > 潮汐/海流 > 天体信息。

在不同日期查看潮汐站、海流站或天文信息

- 1 选择信息 > 潮汐/海流。
- 2 选择潮汐、海流或天体信息。
- 3 选择一个选项：
 - 要查看不同日期的信息，请选择修改日期 > 手动，并输入日期。
 - 要查看当天的信息，请选择修改日期 > 当前时间。
 - 要查看所显示日期的后一天的信息（如果可用），请选择下一天。
 - 要查看所显示日期的前一天的信息（如果可用），请选择前一天。

查看不同潮汐站或海流站的信息

- 1 选择信息 > 潮汐/海流。
- 2 选择潮汐或海流。
- 3 选择附近站点。
- 4 选择站点。

从导航图查看年鉴信息

- 1 从图表或三维图视图中，选择一个位置。
- 2 选择咨询处。
- 3 选择潮汐、海流或天体信息。

警告管理

存在有效警告期间，菜单栏上会显示一个指示器。警告管理会显示按颜色编码的警报图标，并按警报消息的严重性排列优先级。

要打开 警告管理，请选择菜单栏上的  图标或选择 信息，然后选择 警告管理。

颜色	严重程度
红色	需要立即采取行动以避免严重人身伤害或死亡的危险
黄色	可能导致轻微人身伤害、产品或财产损失的危险或不安全行为

查看消息

- 1 从菜单栏中，选择 信息或 .
- 2 选择 警告管理。
- 3 选择消息。
- 4 选择 查看。

对消息进行排序和过滤

- 1 选择 信息 > 警告管理 > 排序/筛选。
- 2 选择用于对消息列表进行排序和过滤的选项。

将消息保存到存储卡

- 1 将存储卡插入卡插槽。
- 2 选择 信息 > 警告管理 > 保存到卡。

清除所有消息

选择 信息 > 警告管理 > 清除警告。

媒体播放器

如果有一个或多个兼容的立体声音响连接至海图仪，则可以使用海图仪上的媒体播放器控制音频：

- 如果有兼容 Fusion-Link™ 的立体声音响连接至 NMEA 2000 网络或 Garmin 海事网络，则可以使用海图仪来控制立体声音响。海图仪应该会自动检测立体声音响。
- 如果有多个 Fusion® 立体声音响使用 Fusion PartyBus™ 网络相互连接，则可以使用海图仪控制联网立体声音响和群组。只要您将其中一个联网 Fusion 立体声音响连接至 NMEA 2000 网络或 Garmin 海事网络，海图仪应该会自动检测立体声音响。
- 如果有兼容的第三方立体声音响连接至 NMEA 2000 网络，则可以使用海图仪来控制立体声音响。

注：并非所有功能都适用于所有已连接的立体声音响。

注：您可以只播放来自连接至立体声的来源的媒体。

打开媒体播放器

在打开媒体播放器之前，您必须将兼容的设备连接至海图仪。

选择船舶 > 媒体。

提示：要快速将媒体覆盖图添加到页面，请选择工具栏 > 媒体 > 新增。

媒体播放器图标

注：并非所有设备都具有这些图标。

图标	说明
	将频道保存为预置或从预置中删除频道
	重复播放所有歌曲
	重复播放一首歌曲
	扫描 AM/FM 电台 跳到下一个或上一个曲目（点击） 快进或倒回（按住）
	随机播放
	调高音量
	调低音量
	静音
	将媒体播放器扩展到全屏

选择媒体设备和来源

您可以选择连接至立体声的媒体来源。当您有多个连接至网络的立体声或媒体设备时，您可以从想要播放音乐的设备中进行选择。

注：您可以只播放来自连接至立体声的来源的媒体。

注：并非所有功能都适用于所有媒体设备和来源。

1 从媒体屏幕中，选择 **设备**，然后选择立体声音响。

2 从媒体屏幕中，选择 **来源**，然后选择媒体来源。

注：只有当多个媒体设备连接至网络时，才会显示设备按钮。

注：来源按钮仅针对支持多个媒体来源的设备显示。

调节音量和音频电平

调节音量

注：如果在分区中设置了您的船只的媒体系统，则媒体屏幕上的音量控制会调节主分区的音量（[选择主分区](#)，[第 129 页](#)）。

在媒体屏幕上，使用滑块或  和  来调节音量。

调节音频电平

您可以使用均衡器调整连接的媒体设备上的音频电平。

注：如果媒体系统有多个分区，则调节音频电平音调控制只会影响主分区。您可以更改主分区以调节其他分区中的音频电平（[选择主分区](#)，[第 129 页](#)）。

1 从媒体屏幕中，选择**选项** > **音频电平**。

2 选择  或  以调节要更改的音频电平。

使媒体音量静音

- 1 从媒体屏幕中，选择 。
- 2 如有必要，请选择 **选择**。

立体声音响分区和群组

注：音区按钮仅对支持多个扬声器分区的立体声音响显示。

注：群组选项仅在您使用 Fusion PartyBus 网络将多个 Fusion 立体声音响相互连接时才出现。

如果将已连接的立体声音响设置为支持多个扬声器分区，则可以从海图仪上的媒体屏幕单独控制分区的音频。例如，您可以将舱内的音频音量调低，而将甲板上的音频音量调高 ([调节分区音量, 第 129 页](#))。

如果有多个 Fusion 立体声音响使用 Fusion PartyBus 网络相互连接，则可以创建立体声音响群组并使用海图仪控制联网立体声音响和群组。

根据连接至海图仪的一个或多个立体声音响的功能，您可能有多个用于控制分区音频的选项：

- 对于第三方立体声音响和使用 Fusion-Link 技术的立体声音响，本地区域选项卡可让您调整已连接立体声音响上所有已启用扬声器分区的音量。
- 对于使用 Fusion PartyBus 网络互相连接的多个 Fusion 立体声音响，群组区域选项卡允许您调整与主分区位于同一群组的立体声音响上任何分区的音量。
- 对于使用 Fusion PartyBus 网络相互连接的多个 Fusion 立体声音响，网络选项卡允许您调整连接至 Fusion PartyBus 网络的任何立体声音响上任何分区的音量。

选择主分区

如果有多个立体声音响连接至海图仪，或者一个或多个立体声音响的多个扬声器分区连接至海图仪，则必须将一个立体声音响上的一个扬声器分区指定为主分区。媒体屏幕上的播放和音量控制只调节已设置为主分区的立体声音响或分区。媒体屏幕上的播放信息会显示在主分区立体声音响上播放的音频源。

建议将主分区设置为离海图仪最近的分区。

注：某些立体声音响可能具有全局分区。将全局分区设置为主分区允许媒体页面上的控制影响立体声音响或媒体设备上的所有分区。

注：音区按钮仅针对支持多个媒体分区的立体声音响或媒体设备显示。

- 1 从媒体屏幕中，选择**选项 > 主分区**。
- 2 如有必要，请选择已连接的立体声音响。
- 3 选择要设置为主分区的分区。
所选主分区的名称将显示在媒体屏幕上。

调节分区音量

注：音区按钮仅对支持多个扬声器分区的立体声音响显示。

- 1 从媒体屏幕中，选择**音区**。
此时将出现一个可用分区列表。
- 2 如有必要，请更改分区群组以查看要调整的分区 ([立体声音响分区和群组, 第 129 页](#))。
- 3 选择  和  以调节分区的音量。

禁用扬声器分区

如果您连接的媒体设备具有扬声器分区，则可以禁用未使用的分区。

- 1 从媒体屏幕中，选择**选项 > 安装**。
- 2 选择连接的立体声音响。
- 3 选择**音区**。
- 4 选择要禁用的分区。
- 5 选择**开启**。
按钮上的绿色栏会变为灰色来表示该分区已禁用。您可以选择开启以启用已禁用的分区。

创建群组

如果有多个 Fusion 立体声音响使用 Fusion PartyBus 网络相互连接，则可以创建立体声音响群组并使用海图仪控制联网立体声音响和群组。必须通过 NMEA 2000 网络将一个立体声音响连接至海图仪。

有关如何安装和配置 Fusion PartyBus 网络的完整信息，请参阅您的兼容 Fusion 立体声音响随附的安装说明和用户手册。

注：在 Fusion PartyBus 网络上对来源进行流式传输时存在一些限制。有关更多信息，请参阅 Fusion 立体声音响的用户手册。

- 1 从媒体屏幕中，选择**选项 > 群组**。
- 2 选择要作为群组中主要立体声音响的立体声音响名称，然后选择**设置为来源**。
- 3 选择要包括在群组中的立体声音响。
- 4 选择 **完成**。

编辑群组

- 1 从媒体屏幕中，选择**选项 > 群组**。
- 2 选择现有群组的名称。
- 3 选择您要从分组中添加或移除的立体声音响。
- 4 选择 **完成**。

播放音乐

浏览音乐

您可以浏览某些媒体源中的音乐。

- 1 从媒体屏幕和适用的媒体源中，选择带有媒体源名称的按钮，例如 **USB**。
- 2 浏览并选择要播放的项目。

启用字母搜索

您可以启用字母搜索功能，以在大型列表中查找音乐或专辑。

- 1 从媒体屏幕中，选择**选项 > 安装**。
- 2 选择设备。
- 3 选择**按字母搜索**。
- 4 选择要在搜索结果中显示的最大曲目数。

要禁用字母搜索功能，请选择按字母顺序搜索关闭。

将一首歌曲设置为重复播放

- 1 在播放歌曲时，从媒体屏幕中选择一个选项。
 - 选择**选项 > 全部循环**。
 - 选择**选项 > 浏览 > 全部循环**。

- 2 如有必要，选择**单个引擎**。

注：并非所有媒体设备和媒体源都支持全部循环控制的单个引擎选项。

将所有歌曲设置为重复播放

注：并非所有媒体设备和媒体源都支持全部循环控制的全部选项。

从媒体屏幕中，选择一个选项：

- 选择**选项 > 全部循环 > 全部**。
- 选择**选项 > 浏览 > 全部循环 > 全部**。

将歌曲设置为随机播放

从媒体屏幕上，选择一个选项：

- 选择**选项** > **随机播放**。
- 选择**选项** > **浏览** > **随机播放**。

广播

如果想要收听 AM 或 FM 广播，您必须将合适的航海 AM/FM 天线与立体声音响正确连接，并保证自己处于广播站信号覆盖范围之内。关于连接 AM/FM 天线的说明，请参阅立体声音响安装说明。

如果想要收听 SiriusXM® 广播，您必须拥有适当的设备和订阅 ([SiriusXM 卫星广播, 第 133 页](#))。关于连接 SiriusXM Connect Vehicle Tuner 的说明，请参阅立体声音响安装说明。

如果想要收听 DAB 电台，您必须拥有合适的设备 ([DAB 播放, 第 132 页](#))。如需有关如何连接 DAB 适配器和天线的说明，请参阅随适配器和天线提供的安装说明。

设置收音区域

- 1 从媒体屏幕上，选择**选项** > **安装** > **接收区域**。
- 2 选择**选项**。

更改广播电台

- 1 从媒体屏幕上，选择适用的信号源，例如 **FM**。
- 2 选择  或  以调到一个电台。

更改调频模式

您可以更改选择某些媒体类型（例如 FM 或 AM 收音机）的电台的方式。

注：并非所有调频模式都适用于所有媒体来源。

按下  和  按钮之间的按钮可在调频模式之间循环：

- 要手动选择电台，请选择**手动**。
- 要扫描或停在下一个可用的电台上，请选择**自动**。
- 要选择已保存的电台预设，请选择**收藏夹**。
- 要在某些媒体源中选择类别，请选择**类别**。

预置

您可以将最喜欢的 AM 电台和 FM 电台保存为预置电台，以便于访问。

如果立体声音响已连接到可选的 SiriusXM 无线电收音机和天线，则您可以保存喜欢的 SiriusXM 频道。

如果立体声音响已连接到正确的 DAB 设备并设置到正确的收音区域，则您可以保存喜爱的 DAB 电台。 ([DAB 播放, 第 132 页](#))

将电台保存为预置

- 1 从适用的媒体屏幕上，调到电台并保存为预置。
- 2 选择**预设** > **添加当前频道**。

选择预置

- 1 从适用的媒体屏幕上，选择**预设**。
- 2 从列表选择一个预置。
- 3 选择**调谐至频道**。

删除预置

- 1 从适用的媒体屏幕上，选择**预设**。
- 2 从列表选择一个预置。
- 3 选择**删除当前频道**。

DAB 播放

将兼容的数字音频广播 (DAB) 模块和天线 (例如 Fusion MS-DAB100A) 连接至兼容的立体声音响时，您可以调至 DAB 电台进行播放

要使用 DAB 源，您必须位于可接收 DAB 广播信号的区域，并选择收音区域 ([设置 DAB 收音区域](#), 第 132 页)。

设置 DAB 收音区域

您必须选择能够正确接收 DAB 电台信号的区域。

- 1 从媒体屏幕上，选择**选项 > 安装 > 接收区域**。
- 2 选择您所在的区域。

扫描 DAB 站

注：因为 DAB 信号只在选定的国家/地区内广播，您要将收音区域设定为有 DAB 信号广播的位置。

- 1 选择 **DAB** 信号源。
- 2 选择 **扫描** 以扫描可用的 DAB 电台。

扫描完成时，便会开始播放找到的首个集合中的第一个可用站。

注：第一次扫描完成后，您可以再次选择 **扫描** 以重新扫描 DAB 电台。重新扫描完成时，系统将开始播放您在启动重新扫描时所收听的集合中的第一个站。

更改 DAB 站

- 1 选择 **DAB** 信号源。
- 2 如有必要，请选择**扫描**以扫描本地 DAB 电台。
- 3 选择 **◀**或**▶**以更改电台。

当您到达当前集合的末尾时，立体声音响将自动转而播放下一个集合的第一个可用电台。

提示：您可以按住 **◀**或**▶**以更改集合。

从列表选择一个 DAB 电台

- 1 从 DAB 媒体屏幕上，选择**浏览 > 工作站**。
- 2 从列表选择一个电台。

从类别选择一个 DAB 电台

- 1 从 DAB 媒体屏幕上，选择**浏览 > 类别**。
- 2 从列表选择一个类别。
- 3 从列表选择一个电台。

DAB 预置

您可将自己最喜爱的 DAB 电台保存为预置，以便访问。

您最多可保存 15 个 DAB 电台预置。

将 DAB 电台保存为预置

- 1 从 DAB 媒体屏幕上，选择电台，将它另存为预置。
- 2 选择**浏览 > 预设 > 保存当前**。

从列表选择一个 DAB 预置

- 1 从 DAB 媒体屏幕上，选择**浏览 > 预设 > 查看预置**。
- 2 从列表选择一个预置。

删除 DAB 预置

- 1 从 DAB 媒体屏幕上，选择**浏览 > 预设**。
- 2 选择一个选项：
 - 要删除一个预置，请选择**删除预置**，然后选择预置。
 - 要删除所有预置，请选择**删除所有预置**。

SiriusXM 卫星广播

如果您已安装采用 FUSION-Link™ 技术的立体声和 SiriusXM Connect Tuner 并将它们连接至海图仪，则您可能有权访问 SiriusXM 卫星广播，具体视您的订阅而定。

查找 SiriusXM 广播 ID

在激活您的 SiriusXM 订阅之前，您必须拥有 SiriusXM Connect Tuner 的广播 ID。

可在以下位置找到 SiriusXM 广播 ID：SiriusXM Connect Tuner 或其包装盒的背面，或是将海图仪调到频道 0。

1 选择 **媒体 > 来源 > SiriusXM**。

2 调到频道 0。

SiriusXM 广播 ID 不包括字母 I、O、S 或 F。

激活 SiriusXM 订阅

1 通过选择的 SiriusXM 来源，调到频道 1。

您应该能够听到预览频道声音。如果听不到声音，请检查 SiriusXM Connect Tuner 及天线安装和连接，然后重试。

2 调到频道 0 以查找广播 ID。

3 在美国，请拨打 SiriusXM (866) 635-2349 与听众中心联系，或者访问 siriusxm.com/activatenow，以进行订阅。在加拿大，请拨打 SiriusXM (877) 438-9677，或者访问 siriusxm.ca/activatexm，以进行订阅。

4 提供广播 ID。

激活过程一般持续 10 到 15 分钟，但是也可能长达 1 小时。为了使 SiriusXM Connect Tuner 能够接收激活消息，它必须已开机并且能够正常接收 SiriusXM 信号。

5 如果服务未能在一个小时内激活，请访问 <http://care.siriusxm.com/refresh> 或拨打 SiriusXM 1-866-635-2349 与听众中心与联系。

定制频道指南

SiriusXM 广播频道按类别分组。您可以选择出现在频道指南中的频道的类别。

选择一个选项：

- 如果媒体设备为采用 FUSION-Link 技术的立体声设备，请选择 **媒体 > 浏览 > 航道/海峡**。
- 如果媒体设备为 GXM™ 天线，请选择 **媒体 > 类别**。

将 SiriusXM 频道保存到预置列表

您可以将喜爱的频道保存到预置列表中。

1 选择 **媒体**。

2 选择要保存为预置的频道。

3 选择一个选项：

- 如果媒体设备为采用 FUSION-Link 技术的立体声，请选择 **浏览 > 预设**。
- 如果媒体设备为 GXM 天线，请选择 **选项 > 预设 > 添加当前频道**。

家长控制

家长控制功能可让您限制对任何 SiriusXM 频道的访问，包括含有成人内容的那些频道。启用后，家长控制功能要求您输入密码才能调到锁定的频道。您也可以更改 4 位数密码。

解除 SiriusXM 家长控制锁定

1 从媒体屏幕中，选择 **浏览 > 家长控制 > 解锁**。

2 输入您的密码。

默认密码是 0000。

设置针对 SiriusXM 广播频道的家长控制

在可以设置家长控制之前，必须解除家长控制锁定。

家长控制功能可让您限制对任何 SiriusXM 频道的访问，包括含有成人内容的那些频道。启用后，家长控制功能要求您输入密码才能调到锁定的频道。

选择 **浏览 > 家长控制 > 锁定/解锁**。

此时将出现一个频道列表。复选标记表示已锁定的频道。

注：在设置家长控制后查看频道时，该显示屏幕会发生变化：

-  表示已锁定的频道。
-  表示未锁定的频道。

清除 SiriusXM 广播所有锁定的频道

在可以清除所有锁定的频道之前，必须解除家长控制锁定。

- 1 从媒体屏幕中，选择 **浏览 > 家长控制 > 清除所有锁定内容**。
- 2 输入您的密码。

恢复默认的家长控制设置值

此过程会删除您已输入的所有设置信息。将家长控制设置恢复为其默认值时，会将密码值重置为 0000。

- 1 从媒体菜单中，选择 **安装 > 出厂默认设置**。
- 2 选择 **是**。

更改对 SiriusXM 广播的家长控制密码

在可以更改密码之前，必须解除家长控制锁定。

- 1 从媒体屏幕中，选择 **浏览 > 家长控制 > 更改 PIN**。
- 2 输入密码，然后选择 **完成**。
- 3 输入新密码。
- 4 确认新密码。

设置设备名称

- 1 从媒体屏幕中，选择 **选项 > 安装 > 设置设备名称**。
- 2 输入设备名称。
- 3 选择 **选择或完成**。

更新媒体播放器软件

您可以更新已连接的兼容立体声音响及附件上的软件。

访问 support.garmin.com 查看立体声音响用户手册，了解有关更新软件的说明。

天气 SiriusXM

警告

通过此产品提供的天气信息易受服务中断的影响，可能存在错误、误差或过时信息，因此不应单独依赖于天气信息。导航时始终利用常识，查看其他天气信息数据来源，然后再作出安全相关决定。您确认并同意您应对使用天气信息及对作出的与在相关天气下导航相关的所有决定负全责。Garmin 对使用 SiriusXM 天气信息产生的任何后果概不负责。

注：SiriusXM 数据并非在所有区域都提供。

Garmin SiriusXM 卫星天气接收机和天线可接收卫星天气数据，并在各种 Garmin 设备（包括兼容海图仪上的“导航”图）上显示该数据。每个功能的天气数据来自享有声望的天气数据中心，例如“国内气象服务”和“水文气象预报中心”。有关更多信息，请访问 www.siriusxm.com/sxmmarine。

SiriusXM 设备和订阅要求

要使用卫星天气，您必须具有兼容的卫星天气接收机。要使用 SiriusXM 卫星广播，您必须具有兼容的卫星广播接收机。有关更多信息，请访问 www.garmin.com。您还必须具有有效的订阅才能接收卫星天气和广播。有关更多信息，请参阅您的卫星天气和广播设备的说明。

天气数据广播

每种天气功能将以不同的间隔广播天气数据。例如，雷达以五分钟间隔广播。当 Garmin 接收机开启时，或当选择另一天气功能时，接收机必须先接收新数据，然后才能进行显示。可能会在延迟一小会之后，天气数据或另一功能才会出现在图表上。

注：如果提供信息的来源发生变化，任何天气功能都可能随之变化。

天气预警和天气公告

当发出海事天气预警、气象监测、气象通报、天气公告或其他天气情况时，阴影表示信息适用于的区域。图上的浅绿色线表示海事天气预报、沿海天气预报和近海天气预报的界限。天气公告可能包括气象监测或气象通报。

要查看关于预警或公告的信息，请选择有阴影的区域。

颜色	海洋气候集团
青色	暴洪
蓝色	洪水
红色	航海
黄色	强烈风暴
红色	龙卷风

查看降水信息

降水（小至毛毛细雨、小雪，大至强雷暴）以变化的阴影和颜色表示。降水可以单独显示，也可以与其他天气信息一起显示。

选择**海图 > 降水**。

屏幕左上角中的时间戳表示自从上次天气数据提供商更新信息以来，已过了多长时间。

风暴中心和闪电信息

天气降水图中以  图标表示风暴中心。它们既表示风暴的现在位置，又表示风暴即将通过的预测路径。

红色圆锥与风暴中心图标一起显示，每个圆锥的最宽部分指向风暴中心预测路径的方向。每个圆锥中的红色线条表示风暴即将到达的位置。每根线条表示 15 分钟。

 图标表示闪电袭击。如果在前七分钟内探测到袭击，则闪电会出现在天气降水图上。以地面为基础的闪电探测网络只探测云地放电闪电。

注：并非所有设备和所有订阅均提供此功能。

飓风信息

天气“降水”图可显示飓风 、热带风暴或热带气旋的现在位置。原点为飓风图标的红色线条表示飓风的预测路径。红色线条上的黑点表示飓风将通过的预测位置，此数据由天气数据提供商提供。

天气预报信息

“天气预报”图可显示城市天气预报、海事天气预报、预警、飓风预警、航空例行天气预报、国家/地区预警、锋面和气压中心、海面气压和天气浮标。

查看海事天气预报或近海天气预报

- 1 选择海图 > 天气预报。
- 2 将图表平移至近海位置。
当天气预报信息可用时，“海事天气预报”或“近海天气预报”选项将会出现。
- 3 选择海洋预报或近海天气预报。

查看另一个时间段的天气预报信息

- 1 选择 海图 > 天气预报。
- 2 选择一个选项：
 - 要查看未来 48 小时的天气预报，请以 12 小时为增量，选择 ☀️➡️ 多次。
 - 要查看过去 48 小时的天气预报，请以 12 小时为增量，选择 ⬅️☀️ 多次。

锋面和气压中心

锋面出现为线条，表示气团的前锋。

锋面符号	说明
	冷锋
	暖锋
	静止锋
	锢囚锋
	低压槽

气压中心符号通常出现在锋面附近。

气压中心符号	说明
L	表示低压中心，即相对低压的区域。从低压中心向外移动产生增高的气压。在北半球，风沿着低压中心逆时针吹。
H	表示高压中心，即相对高压的区域。从高压中心向外移动产生降低的气压。在北半球，风沿着高压中心顺时针吹。

城市预报

城市预报以天气符号的形式显示。预报以 12 小时为增量查看。

符号	天气
	晴朗 (阳光明媚、热、碧空如洗)
	局部多云
	多云
	雨 (细雨、冰雨、阵雨)
	雷暴
	有风
	烟雾 (沙尘、灰霾)
	有雾
	有雪 (阵雪、小雪、暴风雪、吹雪、雨夹雪、冰雹、冻毛毛雨)

查看渔区图数据

注：此功能需要一个 GXM 54 天线和一个 SiriusXM Fish Mapping™ 服务订阅。

渔区图天气图显示可帮助您查找鱼类的信息。

- 1 选择**海图** > **渔区图**。
- 2 如有必要，请选择 **选项** > **图层**，然后打开和关闭信息。

查看海洋条件

海况功能可显示关于海面状况的信息，包括风、海浪高度、海浪周期和海浪方向。

选择**海图** > **海况**。

海面风况

“海洋条件”图上的海面风矢量使用风矢表示，以指出风从哪个方向吹来。风矢是一个有轨迹的圆。附加至风矢轨迹的线条或旗标表示风速。短线表示 5 节，长线表示 10 节，三角形表示 50 节。

风矢	风速
	平静
	5 节
	10 节
	15 节
	20 节
	50 节
	65 节

海浪高度、海浪周期和海浪方向

区域的海浪高度以颜色变化的形式显示。不同的颜色表示不同的海浪高度，如说明中所示。
海浪周期表示两次连续的浪浪之间的时间（以秒计）。海浪周期线条表示海浪周期相同的区域。
海浪方向在图上用红色箭头显示。每个箭头指针的方向表示海浪的移动方向。

查看另一个时间段的海洋条件信息

- 1 选择 **海图 > 海况**。
- 2 选择一个选项：
 - 要查看未来 36 小时的预测海洋条件，请以 12 小时为增量，选择  多次。
 - 要查看过去 36 小时的预测海洋条件，请以 12 小时为增量，选择  多次。

查看海水温度信息

海水温度天气图显示了目前的水温和目前的水面压力条件。
选择**海图 > 海水温度**。

海面气压和水温数据

“海面气压”信息以等压曲线和气压中心的形式显示。等压曲线连接气压相等的点。气压读数可帮助您判断天气状况和风况。高压地区通常天气晴朗。低压地区通常阴云密布，降水概率大。紧密排布的等压曲线显示很强的气压梯度。而很强的气压梯度说明这些地区风力较强。
气压单位以毫巴 (mb)、英寸汞柱 (inHg) 或百帕斯卡 (hPa) 显示。
彩色阴影表示海水的海面温度，如屏幕角落中的说明所示。

更改海面温度颜色范围

您可以动态地更改颜色范围以查看较高分辨率的海面温度读数。

1 选择**海图** > **海水温度** > **选项** > **海水温度**。

2 选择一个选项：

- 要允许海图仪自动调节温度范围，请选择**自动配置**。
海图仪会自动查找当前屏幕的上限和下限值，并更新温度颜色标尺。
- 要输入温度范围的上限和下限值，请选择**下限或上限**，然后输入下限或上限值。

能见度信息

能见度是预测的最远海面可见水平距离，如屏幕左侧的说明所示。能见度阴影中的变化显示海面能见度的预测变化。

注：并非所有设备和所有订阅均提供此功能。

选择**海图** > **能见度**。

查看另一个时间段的能见度天气预报信息

1 选择**海图** > **能见度**。

2 选择一个选项：

- 要查看未来 36 小时的能见度天气预报，请以 12 小时为增量，选择  多次。
- 要查看过去 36 小时的能见度天气预报，请以 12 小时为增量，选择  多次。

查看浮标报告

报告读数取自浮标和沿海观测站。这些读数用来确定气温、露点、水温、潮汐、海浪高度和周期、风向和风速、能见度和气压。

1 在天气图表上，选择  浮标图标。

2 选择 **浮标筒**。

查看浮标附近的当地天气信息

您可以选择浮标附近的区域，以查看天气预报信息。

1 从天气图中，在图上选择一个位置。

2 选择 **当地天气**。

3 选择选项：

- 要查看当地天气服务提供的现在天气状况，请选择 **洋流状况**。
- 要查看当地天气预报，请选择 **天气预报**。
- 要查看海面风和气压信息，请选择 **海面**。
- 要查看风和海浪信息，请选择 **海事公告**。

天气覆盖图

天气覆盖图可在“导航”图、渔图和 Perspective 3D 图视图上添加天气及与天气相关的信息。“导航”图和“渔区”图可显示天气雷达、云顶高度、闪电、天气浮标、国家/地区预警和飓风预警。Perspective 3D 图视图可以显示天气雷达。

配置为在一个图表上使用的天气覆盖图设置不会应用于另一个图表。每个图表的天气覆盖图必须单独配置。

注：在某些区域，渔图属于高级图表。

查看天气订阅信息

您可以查看有关您已订阅的天气服务的信息，以及自从上次更新每项服务的数据以来已过了多少分钟。

在天气图表上，选择**选项** > **订阅**。

查看视频

警告

操纵船只时，请勿在查看视频或照片。注意不到水上条件可能会造成船只损坏、人员受伤或死亡。

要查看视频，您必须连接至兼容的来源。

兼容的设备既包括连接至海图仪端口或 Garmin 海洋网络的视频设备，也包括受支持的网络（基于 IP）视频摄像头、编码器和热敏摄像头。

选择 **船舶 > 视频**。

选择视频来源

- 1 从视频屏幕中，选择 **选项 > 来源**。
- 2 选择视频馈入来源。

在多个视频来源之间交替

如果您有两个或两个以上的视频来源，则可以使用特定的时间间隔在这些视频来源之间交替。

- 1 从视频屏幕中，选择 **选项 > 来源 > 备选**。
- 2 选择 **时间**，并选择每个视频的显示时间量。
- 3 选择 **来源**，并选择要添加至交替序列的视频来源。

联网视频设备

注意

将以太网设备（如 FLIR® 摄像头）连接至 Garmin 海洋网络时，必须使用 Garmin 以太网供电 (PoE) 隔离耦合器 (P/N 010-10580-10)。直接将以太网设备连接至 Garmin 海洋网络海图仪会损坏 Garmin 海图仪，还可能会损坏以太网设备。

使用海图仪查看和控制 IP 摄像头、编码器和热敏摄像头等视频设备之前，您必须将兼容的视频设备连接至海图仪，并且您必须有海洋网络电缆以太网供电 (PoE) 隔离耦合器。访问 garmin.com 获得兼容设备列表，或购买 PoE 隔离耦合器。

您可以将多个受支持的视频摄像头和最多两个视频编码器连接至 Garmin 海洋网络。一次最多可以选择和查看四个视频来源。具有多个内置复合视频输入的海图仪只能显示一个内置视频输入。连接摄像头时，网络可自动检测到它们并显示在来源列表中。

在联网视频摄像头上使用视频预设

您可以保存、命名并激活每个联网视频来源的视频预设。

在联网视频摄像头上保存视频预设

- 1 从视频屏幕中，触摸屏幕。
视频控件显示在屏幕上。
- 2 按住视频预设按钮。
绿色的灯表示设置已存储。

在联网视频摄像头上命名视频预设

- 1 从视频屏幕中，选择 **选项 > 视频设置 > 预设**。
- 2 选择一个预设。
- 3 选择 **重命名**。
- 4 输入预设名称。

在联网视频摄像头上激活视频预设

您可以快速将联网摄像头恢复为预设值。

1 从视频屏幕中，触摸屏幕。

视频控件将出现在屏幕上。

2 选择视频预设。

摄像头会恢复为该预置保存的视频设置。

提示：您也可以使用视频菜单来保存和激活预设。

相机设置

一些摄像头提供额外选项来控制摄像头视野。

注：并非所有选项在所有摄像头型号和海图仪型号上都可用。请参阅摄像头手册，以获取可用功能列表。您可能需要更新摄像头软件才能使用此功能。

从红外视频屏幕中，选择选项。

红外视频融合菜单：选择将红外效果应用于 MSX® (多光谱动态成像) 模式或 CTV (Color Thermal Vision™) 模式将使您能够融合效果。

红外/可见光：显示红外或可见光图像。

扫描：调查周围区域。

霜冻：暂停摄像头图像。

更改颜色：选择红外图像的颜色方案。

更改场景：选择红外图像模式，例如白天、夜间、MOB 或停靠。

视频设置：打开更多视频选项。

视频设置

一些摄像头提供额外的设置选项。

注：并非所有选项在所有摄像头型号和海图仪型号上都可用。您可能需要更新摄像头软件才能使用此功能。

从视频屏幕中，选择**选项 > 视频设置**。

设置输入：使摄像头与视频来源相关联。

镜像反转：反转图像，就如后视镜一样。

待机：当不使用时摄像头时，将其置于待机模式节省电能以及保护镜头。

主位置：设置摄像头的主位置。

扫描速度：设置摄像头在扫描期间的移动速度。

扫描宽度：设置摄像头在扫描期间所拍摄图像的宽度。

稳定化：使用机械手段稳定图像。

弱光：针对微光环境优化视频。

视频画面：设置长宽比。

除雾：针对有雾环境优化视频。

动态范围：将范围设置为宽或标准。

电子图像稳定：使用图像处理软件稳定图像。

视频照明：控制摄像头的集成光源以帮助照亮环境。

名称：允许您为此摄像头输入新名称。

FLIR™ 夜视仪菜单：允许您访问摄像头的设置。

使摄像头与视频来源相关联

您可能需要使摄像头与视频来源相关联。

- 1 从视频屏幕中，选择 **选项 > 来源**。
- 2 选择摄像头。
- 3 选择 **视频设置 > 设置输入**。
- 4 选择视频输入。

视频摄像头移动控制

注意

不要将摄像头对准太阳或极明亮的物体。否则可能会损坏镜头。

始终使用海图仪控件或按钮，来使摄像头平移和倾斜。不要手动移动摄像头装置。手动移动摄像头可能会损坏摄像头。

注： 仅当已连接兼容的摄像头时，此功能才可用。您可能需要更新摄像头软件才能使用此功能。

您可以控制支持平移、倾斜和缩放的已连接视频摄像头的移动。

使用屏幕控件控制视频摄像头

屏幕控件允许您控制支持平移、倾斜和缩放 (PTZ) 的摄像头。请参阅摄像头手册，以获取可用功能列表。

- 1 从视频屏幕中，触摸屏幕。
视频控件将出现在屏幕上。
- 2 选择一个选项：
 - 要放大和缩小，请使用缩放按钮。
 - 要平移或倾斜摄像头，请使用罗盘玫瑰。**提示：** 握住罗盘玫瑰，继续按所需方向移动摄像头。

使用手势控制视频摄像头

当联网的视频摄像头支持手势响应时，您可以直接在海图仪屏幕上使用手势，控制支持平移、倾斜和缩放的摄像头。请查阅摄像头用户手册，以获取可用功能列表。

提示： 使用手势可无需显示视频控件就能控制视频。

- 1 从视频屏幕中，触摸屏幕。
- 2 选择选项：
 - 要用摄像头进行放大或缩小，请使用双指缩放手势。
 - 要平移或倾斜摄像头，请向所需方向滑动屏幕。

配置视频外观

注： 并非所有选项在所有摄像头型号和海图仪型号上都可用。

- 1 从视频屏幕中，选择 **选项 > 视频设置**。
- 2 选择选项：
 - 要使用延伸的高度比显示视频，请选择 **视频画面 > 拉伸**。视频延伸不能超出连接的视频设备提供的尺寸，且可能不填充整个屏幕。
 - 要使用标准的高度比显示视频，请选择 **视频画面 > 标准**。
 - 要调节亮度，请选择 **亮度**，然后选择 **上**、**下**或 **自动**。
 - 要调节色彩饱和度，请选择 **饱和度**，然后选择 **上**、**下**或 **自动**。
 - 要调节对比度，请选择 **对比度**，然后选择 **上**、**下**或 **自动**。
 - 要允许海图仪自动选择源格式，请选择 **标准 > 自动**。

Garmin VIRB® 运动相机



警告

操纵船只时，请勿在查看视频或照片。注意不到水上条件可能会造成船只损坏、人员受伤或死亡。

大多数 VIRB 运动相机都是从相机菜单连接至海图仪 ([连接 VIRB 运动相机, 第 143 页](#))。

VIRB 360 相机则使用 WPS 连接 ([连接 VIRB 360 运动相机, 第 143 页](#))。

在本手册中，除连接说明部分以外，“VIRB 运动相机”是指所有型号。在以上列出的情况下，“VIRB 360 相机”仅指 360 型号。

连接 VIRB 360 运动相机

使用 WPS，可以将 VIRB 360 运动相机连接到海图仪。如果您要连接 VIRB 相机，请使用相机设置连接 ([连接 VIRB 运动相机, 第 143 页](#))。

- 1 设置海图仪 Wi-Fi 网络 ([设置 Wi-Fi 网络, 第 26 页](#))。
- 2 将相机放在海图仪附近。
- 3 在 VIRB 360 相机主菜单上，选择**无线连接** > **Wi-Fi**。
- 4 如有必要，选择 **Wi-Fi** 切换开关以启用 Wi-Fi 技术。
- 5 按 **▶** 选择 **WPS**，然后按 **OK**。
- 6 在海图仪上，选择 **船舶** > **VIRB®** > .

相机会搜索 Wi-Fi 网络并连接。

您可以使用海图仪控制相机。

连接 VIRB 运动相机

使用相机设置将 VIRB 运动相机连接至海图仪。如果您要连接 VIRB 360 相机，请使用 VIRB 应用程序连接 ([连接 VIRB 360 运动相机, 第 143 页](#))。

- 1 设置海图仪 Wi-Fi 网络 ([设置 Wi-Fi 网络, 第 26 页](#))。
- 2 在 VIRB 相机主菜单中，选择 **无线连接** > **Wi-Fi** > **状态** 以打开 Wi-Fi 无线技术。
- 3 选择 **颜色模式** > **连接**。
- 4 选择 **新增**。

相机会搜索附近的 Wi-Fi 网络。

- 5 选择海图仪的 Wi-Fi 网络，并输入网络密码。
该应用程序和相机会连接至海图仪的 Wi-Fi 网络。

您可以使用海图仪控制相机。

使用海图仪控制 VIRB 运动摄像机

在使用海图仪控制 VIRB 运动相机之前，您必须通过无线连接与设备保持连接。

您最多可将 5 台 VIRB 运动相机连接至海图仪。

将 VIRB 运动相机与海图仪连接之后，系统会将一个新选项添加至 船舶。您可以使用海图仪控制 VIRB 运动相机开始和停止录制。

注：海图仪上显示的 VIRB 图像的分辨率低于 VIRB 运动相机的录像分辨率。要查看高分辨率视频，请在电脑或电视上观看视频。

1 选择 **船舶 > VIRB®**。

2 选择一个选项：

- 要拍摄静态照片，请选择 。
- 要开始录制，请选择 。
录制视频时，会显示内存剩余。
- 要停止录制，请再次选择 。
- 如果已连接的 VIRB 运动相机不止一台，请使用箭头选择要控制的运动相机。
- 要查看存储的视频或图像，请选择 。
- 要平移或倾斜 VIRB 360，用手指在屏幕上划动。
- 要使 VIRB 360 视图返回到主位置，请选择 。

控制 VIRB 运动相机视频回放

您可以使用海图仪查看 VIRB 运动相机的视频和图像。

注：海图仪上的 VIRB 回放效果与海图仪上的实时图像具有同等的画面质量。要查看高分辨率视频，请在电脑或电视上观看视频。

1 从 **VIRB®** 屏幕上，选择 。

2 稍等片刻，以便加载缩略图。

3 选择视频或图像。

4 使用屏幕上的按钮或菜单选项控制回放：

- 要停止播放视频，请选择 。
- 要暂停播放视频，请选择 。
- 要重新播放视频，请选择 。
- 要播放视频，请选择 。
- 要快进或快退该视频，请拖动滑块。

删除 VIRB 视频

您可以删除 VIRB 运动相机上的视频或图像。

1 打开要删除的 VIRB 视频或图像。

2 选择**选项 > 删除文件**。

开始 VIRB 视频幻灯片播放

您可以以幻灯片播放的方式查看 VIRB 运动相机上的视频和图像。

1 从 **VIRB®** 屏幕上，选择 。

2 稍等片刻，以便加载缩略图。

3 选择视频或图像。

4 选择**选项 > 开始幻灯片放映**。

要停止幻灯片播放，请选择**选项 > 停止幻灯片放映**。

VIRB 运动相机设置

注：并非所有选项和设置都适用于所有相机型号。

选择 **船舶 > VIRB® > 选项**。

名称: 允许您输入 VIRB 运动相机的新名称。

正在记录: 开始和停止录制。

拍照: 拍摄静态照片。

回放: 可查看录像和图片。

霜冻: 暂停摄像头图像。

睡眠: 将 VIRB 运动相机设为低电量模式以节省电池电量。此项在 VIRB 360 相机中不可用。

视频设置: 设置视频 ([VIRB 运动相机视频设置, 第 145 页](#))。

编辑叠加层: 调整屏幕上显示的数据 ([定制数据覆盖图, 第 17 页](#))。

VIRB 运动相机视频设置

注：并非所有选项和设置都适用于所有相机型号。

选择 **船舶 > VIRB® > 选项 > 视频设置**。

视频画面: 设置视频长宽比。

视频模式: 设置视频模式。例如，您可以选择 **高清慢动作** 选项来拍摄慢动作视频。

视频大小: 设置视频的大小或像素尺寸。

视频帧率: 设置视频帧率。

视频时间戳: 添加录制视频的日期和时间。

照片时间戳: 添加拍摄照片的日期和时间。

照片尺寸: 设置图片的大小或像素尺寸。

视野: 设置缩放级别。

镜头模式: 设置相机拍摄视频时使用的镜头。

镜像反转: 允许您翻转或镜像化视频。

旋转: 允许您旋转相机视角。

将 VIRB 运动相机控件添加至其他屏幕

在使用海图仪控制 VIRB 运动相机之前，您必须通过无线连接连接设备 ([将无线设备连接至海图仪, 第 26 页](#))。

您可以将 VIRB 运动相机控制栏添加至其他屏幕。这让您可通过海图仪中的其他功能开始和停止录制。

1 打开要向其添加 VIRB 运动相机控制栏的屏幕。

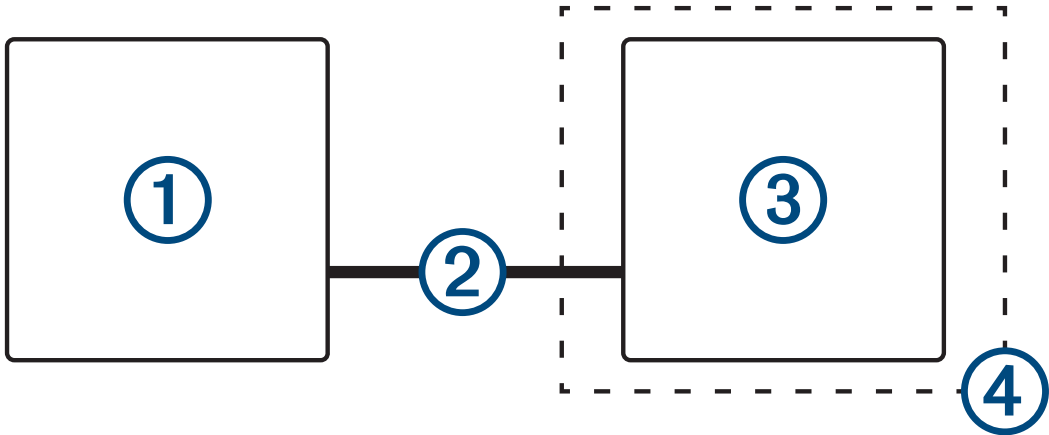
2 选择 **选项 > 编辑叠加层 > 底部栏 > VIRB 栏**。

查看具有 VIRB 运动相机控件的屏幕时，您可以选择  打开 VIRB 运动相机的全屏视图。

HDMI Out 视频注意事项

注意
为防止受潮腐蚀，将海图仪连接至视频显示器时，必须使用 Garmin GPSMAP 附件电缆。使用其他电缆会使保修失效。

GPSMAP 12x3 海图仪型号具有 HDMI 输出功能，可以在电视机或监测器等其他设备上复制海图仪屏幕。
Garmin GPSMAP HDMI 附件电缆长 4.5 米（15 英尺）。如果需要更长的电缆，应仅使用主动 HDMI 电缆。您需要一个 HDMI 耦合器来连接两根 HDMI 电缆。
必须在干燥的环境中执行所有电缆连接。



物项	说明
①	GPSMAP 12x3 海图仪
②	GPSMAP HDMI 电缆 (HDMI OUT)
③	配有 HDMI In 端口的显示器，例如计算机或电视机
④	干燥环境，防止受潮

配对 GC™ 100 相机与 Garmin 海图仪

- 在将无线设备连接至海图仪无线网络之前，必须配置海图仪 Wi-Fi 网络 ([设置 Wi-Fi 网络, 第 26 页](#))。
- 1 将相机放置在距离海图仪 76 米（250 英尺）以内的位置且确保两者之间无障碍阻挡，然后快速按下  三次。
 - 2 在海图仪上选择 **设置 > 通信 > 无线设备 > Garmin 相机 > 开始**。
 - 3 按照屏幕上的说明进行操作。

环视摄像头系统



警告

请勿仅依靠此系统进行船舶停靠和操控。

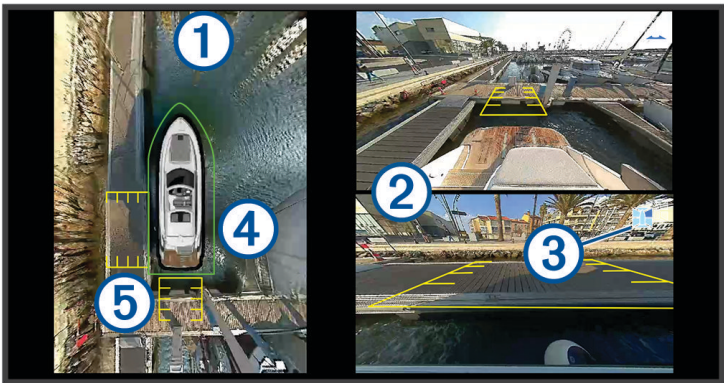
对于摄像头显示的物体，其实际距离可能比显示距离更近。

在正确使用时，该系统的作用是增强对于情境的感知。如果使用不当，您可能因显示屏而分神。在船舶停靠和插孔过程中如果不注意周围环境，可能会导致您没能注意到水中或水中周围的障碍物或危险，从而导致造成财产损失、人身伤害或死亡的事故。

环视摄像头系统是一组专用摄像头，其安装和配置为提供船只的全景鸟瞰图，方便您轻松查看周围环境。您还可以查看系统中任何专用摄像头的视频源，以帮助进行操控和停泊。

环视摄像头系统仅支持选定船只，并且是出厂安装的。

要查看环视摄像头屏幕，请从主屏幕中选择 **船舶 > 全景视图**。



物项	说明	信息
①	鸟瞰图	鸟瞰图始终显示在环视摄像头屏幕上。 您可以将鸟瞰图与另一个屏幕（如海图）组合使用。
②	单个摄像头视频源	默认情况下，环视屏幕上会显示两个单独的摄像头视频源。您可以自定义此选项以仅显示一个摄像头。 您可以快速更改这些视频源中显示的摄像头。
③	选定的摄像头指示符	此指示符显示单个摄像头视频源中所显示的摄像头。
④	虚拟安全防撞线	您可以启用并配置虚拟安全防撞线，以便在鸟瞰图上显示一条线，帮您判断物体与船只的距离。
⑤	距离标示器	您可以启用此功能，以帮助在操控或停泊时判断距离。

更改摄像头

您可以更改哪个摄像头在环视摄像头屏幕上显示实时视频源。

- 1 在环视摄像头屏幕上，轻触您想要更改的摄像头视频源。
- 2 轻触 , 然后轻触要查看的摄像头。

全屏查看摄像头视频源

您可以切换至全屏视图，以全屏查看任何摄像头实时视频源。

注：您还可以在视频屏幕中查看环视摄像头系统中的每个摄像头。

1 从环视摄像头屏幕中，选择要全屏查看其画面的摄像头。

2 选择 。

摄像头会切换到全屏视图，您可以使用控件进行缩放和平移。

要返回到环视屏幕，请选择 。

更改环视摄像头布局

您可以更改环视摄像头屏幕的布局，从而在鸟瞰图以外，另行显示一个或两个单独的摄像头视频源。

1 从环视摄像头屏幕中，选择 **选项 > 布局**。

2 选择布局。

显示和隐藏虚拟安全防撞线

虚拟安全防撞线是您可以在船只周围设置的一条可调节的边界线。虚拟安全防撞线仅显示在鸟瞰图上，可帮助您判断物体与船只的距离。

在环视摄像头屏幕中，选择 **选项 > 可视缓冲区**。

调整虚拟安全防撞线

在调整前，您必须在鸟瞰图上显示虚拟安全防撞线。

1 在环视摄像头屏幕中，选择 **选项 > 可视缓冲区 > ...**。

2 增大或减小虚拟安全防撞线的范围。

3 选择 **返回**。

显示距离标示器

您可以显示距离标示器，以便在操控或停泊时更好地感测距离。

鸟瞰图上显示的距离标示器由在单个摄像头视频源中选择的摄像头决定。

从环视摄像头屏幕中，选择 **选项 > 距离标示器**。

重命名摄像头

您可以更改环视摄像头系统中任何摄像头的名称。

1 从环视摄像头屏幕中，选择 **选项 > 重命名相机**。

2 选择要重命名的摄像头。

3 为摄像头输入新名称。

4 选择 **完成**。

将摄像头设置为镜像船尾视图

您可以将摄像头设置为显示镜像船尾视图，以便显示摄像头视图，就像您在镜子（例如后视镜）中查看它一样。在停靠船舶时，镜像船尾视图很有用。

从环视摄像头屏幕中，选择 **选项 > 反射艏部摄像头**。

设备配置

系统设置

选择 **设置 > 系统**。

声音和显示: 调整显示设置和音频设置 (如果可用)。

GPS: 提供关于 GPS 卫星和设置的信息。

系统信息: 提供关于网络上的设备和软件版本的信息。

工作站信息: 调整站的设置。

自动开机: 控制哪些设备在接通电源时自动开启。

自动关闭电源: 在系统已休眠所选时长后将其自动关闭。

模拟模式: 开启或关闭模拟模式后, 您可设置时间、日期、速度和模拟位置。

声音和显示设置

选择 **设置 > 系统 > 声音和显示**。

蜂鸣器: 开启和关闭针对警报和选择发出的提示音。

音响设置: 设置音频输出。

背光: 设置背光亮度。可以选择自动选项, 以根据环境光自动调整背光亮度。

背光同步: 使背光亮度与站中其他海图仪的亮度同步。

使站中 MFD 的背光亮度与发动机网络上发动机显示屏的背光亮度同步。

颜色模式: 设置设备显示白天或夜间颜色。可以选择自动选项, 以使设备根据当前时间自动设置白天或夜间颜色。

开机画面: 设置开启设备时呈现的图像。

启动布局: 设置开启设备时呈现的布局。

屏幕锁定: 设置需要提供安全 PIN 码 (个人身份识别码) 以防止在未经授权的情形下使用设备的防盗功能 ([启用“屏幕锁定”](#), 第 14 页)。

音频设置

您可以调节通过连接的音频设备发出的语音警报、提醒和警告, 例如 Fusion 立体声音响。可以使用 HDMI 或 NMEA 0183 音频电缆配件连接音频设备。

选择 **设置 > 系统 > 声音和显示 > 音响设置**。

音响输出: 开启音频提醒的音频输出。

音频报警: 设置将通过兼容的音频输出播放的系统警报和提醒。警报指示可能会危及乘客且需要立即采取行动的情况。警告指示可能会危及船上设备或船只本身并需要很快采取行动的情况。所有其他消息和信息可归类为提醒。

音频警报语言: 设置提醒播报语言

音频报警设备: 设置设备以控制播放提醒的时间。

音频报警源: 当播放提醒时, 将音频设备切换至选定的来源。

报警音量: 控制提醒音量。

GPS 设置

选择 **设置 > 系统 > GPS**。

卫星图: 显示 GPS 卫星在天空中的相对位置。

GLONASS: 开启或关闭 GLONASS 数据（俄罗斯卫星系统）。当在天空能见度低的情况下使用该系统时，可将 GLONASS 数据与 GPS 结合使用，以提供更准确的位置信息。

WAAS/EGNOS: 开启或关闭 WAAS 数据（在北美）或 EGNOS 数据（在欧洲），它们可提供较准确的 GPS 位置信息。当使用 WAAS 或 EGNOS 数据时，设备可能需要较长的时间才能获得卫星信号。

伽利略: 开启或关闭伽利略数据（欧盟卫星系统）。当在天空能见度低的情况下使用该系统时，可将伽利略数据与 GPS 结合使用，以提供更准确的位置信息。

航速滤波: 计算一段时间内船速平均值以取得较准确的速度值。

来源: 允许您选择 GPS 数据首选来源。

站设置

选择 **设置 > 系统 > 工作站信息**。

更改站: 将整个站设置为基于此站位置的一组新默认值。您还可以选择使用此显示屏作为独立、个别的显示屏，而不是将它与其他显示屏分组在一起组成站。

GRID™ 配对中: 允许您使 GRID 远程输入设备与此站配对。

显示屏顺序: 设置显示屏的顺序，当使用 GRID 远程输入设备时，此顺序非常重要。

自动舵已启动: 允许从该设备控制自动舵。

复位布局: 将此工作站中的所有布局重置为出厂默认设置。

复位工作站设置: 将所有已连接设备上的所有工作站设置重置为出厂默认设置，并进行初始工作站设置。

查看系统软件信息

您可以查看软件版本、底图版本、所有地图补充信息（如果适用）、可选 Garmin 雷达的软件版本（如果适用）和设备 ID 号。当更新系统软件或购买其它地图数据信息时，您会需要此信息。

选择 **设置 > 系统 > 系统信息 > 软件信息**。

查看事件日志

事件日志显示系统事件的列表。

选择 **设置 > 系统 > 系统信息 > 事件日志**。

查看电子标签的法规和合规信息

该设备的标签以电子方式提供。电子标签可以提供法规信息，例如 FCC 提供的标识号或区域合规标记，以及适用的产品和许可信息。并非在所有型号上都适用。

- 1 选择 **设置**。
- 2 选择 **系统**。
- 3 选择 **规范信息**。

首选项设置

选择 **设置 > 首选项**。

单位: 设置测量单位。

语言: 设置屏幕显示文本的语言。

导航: 设置导航首选项。

过滤器: 平滑数据字段中显示的值，这可以减少噪声或显示长期趋势。增加过滤器设置可增加平滑，减少则可减少平滑。过滤器设置为 0 将禁用过滤器，显示的值将是来源的原始值。您也可以在所有启用同步过滤器设置的所有设备中同步这些设置。

键盘布局: 排列屏幕键盘上的键。

截屏: 允许设备保存屏幕画面。

菜单栏显示: 显示菜单栏或在不需要时自动隐藏菜单栏。

单位设置

选择 **设置 > 首选项 > 单位**。

系统单位: 设置设备的单位格式。

磁偏差: 设置您当前位置的磁偏角，即地磁北与真北之间的角度。

北基准: 设置在计算方向信息时使用的方向基准。真运动会将地理北设置为北基准。网格坐标会将网格北设置为北基准 (000°)。磁北会将地磁北设置为北基准。

坐标格式: 设置显示指定位置读数时的位置格式。除非您正在使用指定不同位置格式的地图或图表，否则不要更改此设置。

坐标系: 设置作为地图架设基础的坐标系。除非您正在使用指定不同地图资料的地图或图表，否则不要更改此设置。

时间: 选择时间格式、时区和夏时制时间。

导航设置

注：一些设备和选项需要额外的图表或硬件。

选择 **设置 > 首选项 > 导航**。

航线标签: 当在地图上开启路线时，设置所显示标签的类型。

转向提前量: 调整海图仪过渡到下一个转弯、航段或路线的方式。您可以将过渡设置为基于转弯前的时间或距离。当导航含有许多频繁的转弯的线路或自动导航线路时，或者速度较高时，您可以提高时间或距离值以帮助提高自动驾驶仪的准确性。对于较直的线路或较慢的速度，降低此值可提高自动驾驶仪的准确性。

速度来源: 设置速度读数的来源。

自动导航: 使用某些高级地图时，设置首选深度源、垂直净空和离岸距离的测量值。

启用航线: 选择路线导航的起点。

自动导航路径配置

⚠ 小心

首选深度源 和 垂直净空 设置影响海图仪计算 自动导航 路径的方式。如果 自动导航 路径的一部分比 首选深度源 要浅或者低于 垂直净空 设置，自动导航 路径的该部分会在 Garmin Navionics+ 和 Garmin Navionics Vision+ 图表中显示为橙色实线或红色条纹线，以前版本中显示为洋红色和灰色条纹线。当您的船只进入其中一个区域时，会出现一条警告消息 ([路线颜色编码](#), 第 46 页)。

注：在某些区域，“自动导航”属于高级图表。

注：并非所有设置都适用于所有地图。

您可以设置海图仪在计算 自动导航 路径时使用的参数。

选择 **设置 > 首选项 > 导航 > 自动导航**。

首选深度源: 根据图表深度数据，设置船只可以安全通过的最低水深。

注：高级图表（2016 年前制图）的最小水深是 3 英尺。如果您输入小于 3 英尺的值，图表只会将 3 英尺深度用于 自动导航 路径计算。

垂直净空: 根据图表数据，设置船只可以安全通过的最低桥梁或障碍物高度。

离岸距离: 设置 自动导航 路径放置位置靠近海岸的程度。如果您在导航时更改此设置，它可能会移动。此设置的可用值是相对的，并不是绝对的。要确保将路径置于离海岸适当距离的位置，您可以使用需要通过窄小航道导航的一个或多个熟悉的目的地估定路径的放置位置 ([调节与海岸的距离](#), 第 54 页)。

调节与海岸的距离

离岸距离设置指示要将自动导航线路放置靠近海岸的程度。如果您在导航时更改此设置，自动导航线路可能会移动。离岸距离设置的可用值是相对的，并不是绝对的。要确保将自动导航线路置于离海岸适当距离的位置，您可以使用需要通过窄小航道导航的一个或多个熟悉的目的地估定自动导航线路的放置位置。

- 1 停靠您的船只或抛锚。
- 2 选择 **设置 > 首选项 > 导航 > 自动导航 > 离岸距离 > 标准**。
- 3 选择您先前已导航的目的地。
- 4 选择**导航至 > 自动导航**。
- 5 检查**自动导航**线路的放置位置，并确定该线路是否可安全避开已知障碍且转弯可实现高效行驶。
- 6 选择一个选项：
 - 如果线路的放置位置令人满意，请选择**选项 > 导航选项 > 停止导航**，然后继续执行步骤 10。
 - 如果自动导航线路过于接近已知障碍，请选择 **设置 > 首选项 > 导航 > 自动导航 > 离岸距离 > 远**。
 - 如果自动导航线路中的转弯过宽，请选择 **设置 > 首选项 > 导航 > 自动导航 > 离岸距离 > 近**。
- 7 如果您在步骤 6 中选择**近或远**，则检查**自动导航**线路的放置位置，并确定该线路是否可安全避开已知障碍且转弯可实现高效行驶。

即使您将离岸距离设置为近或最近，自动导航也会完全避开开阔水域中的障碍。因此，海图仪可能不会重新自动导航线路，除非选定的目的地需要通过窄航道航道。
- 8 选择一个选项：
 - 如果线路的放置位置令人满意，请选择**选项 > 导航选项 > 停止导航**，然后继续执行步骤 10。
 - 如果自动导航线路过于接近已知障碍，请选择 **设置 > 首选项 > 导航 > 自动导航 > 离岸距离 > 最远**。
 - 如果自动导航线路中的转弯过宽，请选择 **设置 > 首选项 > 导航 > 自动导航 > 离岸距离 > 最近**。
- 9 如果您在步骤 8 中选择**最近或最远**，则检查**自动导航**线路的放置位置，并确定该线路是否可安全避开已知障碍且转弯可实现高效行驶。

即使您将离岸距离设置为近或最近，自动导航路径也会完全避开开阔水域中的障碍。因此，海图仪可能不会重新自动导航线路，除非选定的目的地需要通过窄航道航道。
- 10 至少再次重复步骤 3 到 9 一次，其中每次均使用不同的目的地，直至您熟悉**离岸距离**设置的功能。

通信设置

NMEA0183 设置

选择 **设置 > 通信 > NMEA 0183 设置**。

通讯口类型: 请参阅 [设置每个 NMEA 0183 端口的通信格式](#), 第 153 页。

输出语句: 请参阅 [配置 NMEA 0183 输出语句](#), 第 152 页。

位置精度: 调整 NMEA 输出传输的小数点右边的位数。

偏航距精度: 调整 NMEA 串音错误输出的小数点右边的位数。

航点 ID: 将设备设置为在导航时使用 NMEA 0183 传输航点名称或编号。使用数字可解决与较旧 NMEA 0183 自动驾驶仪的兼容性问题。

恢复默认设置: 将 NMEA 0183 设置恢复为出厂默认设置值。

诊断: 显示 NMEA 0183 诊断信息。

配置 NMEA 0183 输出语句

您可以启用和禁用 NMEA 0183 输出语句。

- 1 选择 **设置 > 通信 > NMEA 0183 设置 > 输出语句**。
- 2 选择选项。
- 3 选择一个或多个 NMEA 0183 输出语句，然后选择 **返回**。
- 4 重复步骤 2 和 3 以启用或禁用其它输出语句。

设置每个 NMEA 0183 端口的通信格式

当将海图仪连接至外部 NMEA 0183 设备、计算机或其它 Garmin 设备时，可以配置每个内部 NMEA 0183 端口的通信格式。

- 1 选择 **设置 > 通信 > NMEA 0183 设置 > 通讯口类型**。
- 2 选择输入或输出端口。
- 3 选择格式：
 - 要支持标准 NMEA 0183 数据、DSC 的输入或输出，以及获得 DPT、MTW 和 VHW 语句的声纳 NMEA 输入支持，请选择 **NMEA 标准**。
 - 要支持大部分 AIS 接收机的标准 NMEA 0183 数据的输入或输出，请选择 **NMEA 高速**。
 - 要支持用于与 Garmin 软件交互的 Garmin 专有数据。请选择 **Garmin**。
- 4 重复步骤 2 和 3，以配置其他输入或输出端口。

NMEA 2000 设置

选择 **设置 > 通信 > NMEA 2000 设置**。

设备列表: 显示连接至网络的设备，支持您为部分使用 NMEA 2000 网络连接的换能器设置选项。

标签设备: 更改可用的已连接设备的标签。

命名网络上的设备和传感器

您可以对已连接至 Garmin 海事网络和 NMEA 2000 网络的设备以及传感器进行命名。

- 1 选择 **设置 > 通信**。
- 2 选择**网络设备**或 **NMEA 2000 设置 > 设备列表**。
- 3 从左侧列表中选择设备。
- 4 选择**更改名称**。
- 5 输入名称，然后选择**完成**。

Garmin 海事网络

Garmin 海事网络允许您迅速轻松地与海图仪共享来自 Garmin 外围设备的数据。您可以将设备连接至 Garmin 海事网络，以接收来自与 Garmin 海事网络兼容的其他设备和海图仪的数据，并与其共享数据。

选择**设置 > 通信 > 网络设备**。

设置警报



小心

必须开启蜂鸣器设置才能使用户听到警报声音 ([声音和显示设置, 第 149 页](#))。未能设置语音警报可能会导致伤害或财产损失。

导航警报

选择 **设置 > 闹钟 > 导航**。

预计到达时间: 设置当船只与转弯处或目的地相距指定距离或时间时发出警报声。

拖锚: 设置当船只在抛锚期间超过指定的漂流距离时发出警报声。

偏航: 设置当您偏离航向达到指定的距离时发出警报声。

边界警报: 禁用和启用所有边界警报。

设置锚拖警报

您可以设置一个警报，在您移动超过允许的距离时发出警报声。如果整夜抛锚，这将非常有用。

- 1 选择 **设置 > 闹钟 > 导航 > 拖锚**。
- 2 选择**闹钟**以启用警报。
- 3 选择**设置半径**，然后在海图上选择一个距离。
- 4 选择**返回**。

系统警报

选择 **设置 > 闹钟 > 系统**。

设备电压: 设置当电池达到指定的低电压时发出警报声。

GPS 精度: 设置当 GPS 定位精度低于用户定义的值时发出警报声。

声纳警报

⚠ 警告

声纳警报功能是仅用于情境感知的工具，不能防止所有情况下的搁浅。人有义务确保船只运行安全。

⚠ 小心

必须开启蜂鸣器设置才能使用户听到警报声音 ([声音和显示设置, 第 149 页](#))。未能设置语音警报可能会导致伤害或财产损失。

注：并非所有选项均能在所有换能器上使用。

从相应的声纳视图中，选择**选项 > 声纳设置 > 闹钟**。

您还可以选择**设置 > 闹钟 > 声纳**来打开声纳警报。

浅水: 设置深度低于特定值时报警。

深水: 设置深度超出特定值时报警。

FrontVü 警报: 设置当船只前方深度低于特定值时报警，帮助您避免搁浅 ([设置 FrontVü 深度警报, 第 82 页](#))。此警报仅在具有 Panoptix FrontVü 换能器的情况下可用。

水温: 设置要在传感器报告水温比指定温度高或低 2°F (1.1°C) 时发出的警报。

等深线: 设置要在换能器在从海平面到海底的指定深度内检测到挂起目标时发出的警报。

鱼群: 设置当设备检测到挂起目标时发出的警报。

-  设置当检测到所有大小的鱼时发出警报。
-  设置仅当检测到大中型的鱼时才发出警报。
-  设置仅当检测到大型鱼时才发出警报。

设置天气警报

在设置天气警报之前，您必须将兼容的海图仪连接至天气设备，例如 GXM 设备，并具有有效的天气订购许可。

1 选择 **设置 > 闹钟 > 天气**。

2 开启针对特定天气事件的警报。

设置燃油警报

⚠ 小心

必须开启蜂鸣器设置才能使用户听到警报声音 ([声音和显示设置, 第 149 页](#))。未能设置语音警报可能会导致伤害或财产损失。

在设置燃油液位警报之前，您必须将兼容的燃油流量传感器连接到海图仪。

您可以将警报设置为当剩余的船载燃油达到您指定的油量时发出警报声。

1 选择 **设置 > 闹钟 > 燃油 > 设置载油总量 > 开启**。

2 输入触发警报的剩余燃油量，然后选择 **完成**。

本船 设置

注：一些设置和选项需要额外的图表或硬件。

选择 **设置 > 本船**。

换能器: 显示网络上的所有换能器，支持您更改换能器以及查看诊断信息 ([选择换能器类型, 第 74 页](#))。

深度和锚定: 允许您输入有关船龙骨 ([设置船龙骨偏差值, 第 61 页](#))和锚的信息。

锚高度值是指吃水线以上的锚点高度。锚链长度/水深比值是指已放锚缆长度与船底至水底的垂直距离的比值。这些锚定设置用来计算建议锚缆长度日期字段。

温度修正: 允许您设置偏差值，以补偿 NMEA 0183 水温传感器或具有温度功能的换能器的水温读数 ([设置水温偏差值, 第 156 页](#))。

校准对水速度: 校准水速转换器或传感器 ([校准水流测速设备, 第 157 页](#))。

燃油: 设置船上所有油箱的总燃油容量和剩余燃油 ([燃油设置, 第 157 页](#))。

船舶类型: 根据船只类型启用一些海图仪功能。

数字电控: 设置数字开关电路，例如 SeaStar® 和 CZone™ 设备。

极地表: 当船只类型不是机动船时，启用极地表数据。

系统配置文件: 允许您将系统配置文件保存至存储卡，并从存储卡导入系统配置文件设置。这可能有助于租船及与朋友共享您的设置信息。

船体识别码: 可让您输入船体识别码 (HIN)。HIN 可能永久固定在艏舷板的右舷上侧或舷外侧。

Optimus 转向系统: 允许您调整 Optimus 转向参数。

设置船龙骨偏差值

您可以输入船龙骨偏差值以抵消换能器安装位置的水深读数。这样，您就能根据需要查看船龙骨下方的水深或真水深。

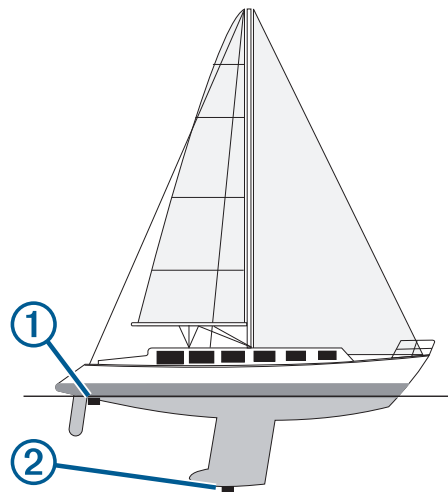
如果您想要知道船龙骨或船只最低点下方的水深且换能器安装在吃水线上或船龙骨末端的任意地方上，则测量换能器位置与船龙骨之间的距离。

如果您想要知道真水深且换能器安装在吃水线下方，则测量换能器底部与吃水线之间的距离。

注：仅在您具有有效深度数据时才会显示此选项。

1 测量距离：

- 如果换能器安装在吃水线上 ① 或船龙骨末端的任意地方上，则测量换能器位置与船龙骨之间的距离。将此值作为正数输入。
- 如果换能器安装在船龙骨的底部 ② 且您想要知道真水深，则测量换能器与吃水线之间的距离。将此值作为负数输入。



2 完成操作：

- 如果换能器已连接至海图仪或声呐模块，选择 **设置 > 本船 > 深度和锚定 > 水深修正**。
- 如果换能器已连接至 NMEA 2000 网络，选择 **设置 > 通信 > NMEA 2000 设置 > 设备列表**，选择换能器，然后选择 **查看 > 水深修正**。

3 如果换能器安装在吃水线，则选择 **+**，或者如果换能器安装在船龙骨的底部，则选择 **-**。

4 输入步骤 1 中测出的距离。

设置水温偏差值

水温偏差值可抵消水温传感器或带有温度功能的换能器的水温读数。

1 使用连接至网络的水温传感器或带有温度功能的换能器测量水温。

2 使用另一个水温传感器或温度计测量已知准确的水温。

3 步骤 2 中测出的水温减去步骤 1 中测出的水温。

结果为水温偏差值。如果传感器测出的水温比实际温度低一些，在步骤 5 中将此值作为正数输入。如果传感器测出的水温比实际温度高一些，在步骤 5 中将此值作为负数输入。

4 完成操作：

- 如果传感器或换能器已连接至海图仪或声呐模块，则选择 **设置 > 本船 > 温度修正**。
- 如果换能器已连接至 NMEA 2000 网络，则选择 **设置 > 通信 > NMEA 2000 设置 > 设备列表**，选择换能器，然后选择 **查看 > 温度修正**。

5 输入在步骤 3 中计算出的水温偏差值。

燃油设置

选择 **设置 > 本船 > 燃油**。

剩余总油量: 允许您使用燃油流量传感器或油箱油位传感器监测船只上的剩余燃油。耗油率选项使用燃油流量传感器。油箱选项使用油箱油位传感器。

油箱容量: 允许您输入船上各油箱的燃油容量。当剩余总油量设置为油箱选项时，此设置可用。海图仪使用来自油箱油位传感器的信息，因此您不需要在加满油箱后手动输入燃油信息。

燃油容量: 允许您输入所有船上油箱的总燃油容量。当剩余总油量设置为耗油率选项时，此设置可用。在为油箱加油后，必须使用以下选项之一手动输入燃油信息。

- 为船只上的所有油箱加满燃油之后，选择 **加满所有油箱**。油量将重置为最大容量。
- 未为船只油箱加满油时，选择 **添加燃油**，然后输入加油量。
- 要指定船只油箱中的总燃油量，请选择 **设置载油总量**，然后输入油箱中的总油量。

校准水流测速设备

如果您连接了一个水流测速传感器或带有测速功能的换能器，可通过校准该水流测速设备，提高海图仪显示的水流速度数据的准确性。

1 完成操作：

- 如果传感器或换能器已连接至海图仪或声纳模块，则选择 **设置 > 本船 > 校准对水速度**。
- 如果传感器或换能器已连接至 NMEA 2000 网络，则选择 **设置 > 通信 > NMEA 2000 设置 > 设备列表**，选择换能器，然后选择 **查看 > 校准对水速度**。

2 按照屏幕上的说明进行操作。

如果船只前进速度不够快，或者水速传感器不记录水速，则会显示一则消息。

3 选择 **确认**，谨慎提高船速。

4 如果再次显示该消息，请停船，检查并确保水流速度传感器轮没有卡住。

5 如果该轮转动自如，请检查线路连接。

6 如果仍显示该消息，请联系 Garmin 产品支持。

其他船只设置

⚠ 小心

必须开启蜂鸣器设置才能使用户听到警报声音 (**声音和显示设置**, 第 149 页)。未能设置语音警报可能会导致伤害或财产损失。

将兼容的海图仪连接至 AIS 设备或甚高频对讲机时，您可以设置在海图仪上显示其他船只的方式。

选择 **设置 > 它船信息**。

AIS: 启用和禁用 AIS 信号接收。

DSC: 启用和禁用数字选择性呼叫 (DSC)。

进入危险区报警: 设置碰撞警报 (**设置安全区域碰撞警报**, 第 35 页)。

AIS 示位标测试: 启用来自应急无线电示位标 (EPRIB) 的信号。

AIS-MOB 测试: 启用来自紧急事故地点 (MOB) 设备的信号。

AIS 应答器测试: 启用来自搜索救援转发器 (SART) 的测试传输。

在 Garmin 航海网络上同步的设置

在连接到 Garmin 海事网络时，Garmin ECHOMAP™ 和 GPSMAP 海图仪会同步某些设置。

如果适用，下列设置将与设备同步。

警报设置（还会同步警报确认）：

- 预计到达时间
- 拖锚
- 偏航
- GPS 精度
- 浅水
- 深水（在 GPSMAP 8400/8600 系列中不可用）
- 水温
- 等深线（在 echoMAP 70s 和 GPSMAP 507/701 系列中不可用）
- 鱼群
- 进入危险区报警

常规设置：

- 自动导航首选深度源
- 自动导航垂直净空
- 蜂鸣器
- 颜色模式
- 键盘布局
- 语言
- 坐标系
- 艏向
- 坐标格式
- 系统单位
- 校准对水速度
- 雷达天线尺寸

图表设置：

- 图表边界
- 危险水域着色
- 船首线
- 陆地兴趣点
- 灯弧区
- 助航标浮大小
- 助航标浮类型
- 航拍图片点
- 首选深度源
- 浅水着色
- 服务点
- 船舶图标（无法在所有型号之间同步）

恢复海图仪出厂设置

注：这会影响网络上的所有设备。

1 选择 **设置 > 系统 > 系统信息 > 重置**。

2 选择一个选项：

- 要将设备设置恢复为出厂默认值，请选择**恢复出厂设置**。这将恢复默认配置设置，但不会移除已保存的用户数据、地图或软件更新。
- 要将工作站中所有设备的设置恢复为出厂默认值，请选择**复位工作站设置**。这将恢复默认配置设置，但不会移除已保存的用户数据、地图或软件更新。
- 要清除已保存的数据（例如航点和路线），请选择**删除用户数据**。这不会影响地图和软件更新。
- 要清除已保存的数据并将设备设置重置为出厂默认值，请断开海图仪与 Garmin 海事网络的连接，然后选择**删除数据并重置**。这不会影响地图和软件更新。

分享和管理用户数据

警告

此功能使您可以从其他设备导入数据，这些设备中可能包含第三方生成的数据。对于第三方生成的数据的准确性、可靠性、完整性或及时性，Garmin 不做任何表态。您应自行承担依靠或使用此类数据的风险。

您可以在兼容设备之间共享用户数据。用户数据包括航点、保存的航迹、路线和边界。

- 您可以在 Garmin 海洋网络上共享数据。
- 您可以使用存储卡共享和管理用户数据。您必须在设备中安装存储卡。此设备支持高达 32 GB 的存储卡，文件系统格式为 FAT32。

选择第三方航点和路线的文件类型

您可以从第三方设备导入/导出航点和路线。

- 1 将存储卡插入卡插槽。
- 2 选择 **信息 > 用户数据 > 数据传输 > 文件类型**。
- 3 选择 **GPX**。

要再次使用 Garmin 设备传输数据，请选择 ADM 文件类型。

从存储卡复制用户数据

您可以使用存储卡从其他设备传输用户数据。用户数据包括航点、路线、自动导航路线、航迹和边界。

注：仅支持扩展名为 .adm 的边界文件。

- 1 将存储卡插入卡插槽。
- 2 选择 **信息 > 用户数据 > 数据传输**。
- 3 如有必要，选择要将数据复制到其中的存储卡。
- 4 选择一个选项：
 - 要将数据从存储卡传送到海图仪并将其与现有用户数据组合，请选择**从卡合并**。
 - 要将数据从存储卡传送到海图仪并覆盖现有用户数据，请选择**从卡更换**。
- 5 选择文件名。

将用户数据复制到存储卡

您可以将用户数据保存到存储卡，以传输到其他设备。用户数据包括航点、路线、自动导航路线、航迹和边界。

- 1 将存储卡插入卡插槽。
- 2 选择 **信息 > 用户数据 > 数据传输 > 保存到卡**。
- 3 如有必要，选择要将数据复制到其中的存储卡。
- 4 选择一个选项：
 - 要创建新文件，请选择**添加新文件**，然后输入名称。
 - 要添加信息至现有文件，请从列表中选择文件，然后选择**保存到卡**。

用存储卡和 Garmin Express 更新内置地图

您可以使用 Garmin Express 计算机应用程序和存储卡更新内置地图。

- 1 将存储卡插入计算机卡插槽 ([存储卡, 第 9 页](#))。
- 2 打开 Garmin Express 应用程序。

如果您的计算机上没有安装 Garmin Express 应用程序，您可以从 garmin.com/express 上下载。
- 3 如有必要，请注册您的设备 ([使用 Garmin Express 应用程序注册设备, 第 162 页](#))。
- 4 点击 **船只 > 查看详情**。
- 5 点击地图旁的 **下载** 进行更新。
- 6 按照屏幕上的说明完成下载。
- 7 正在更新下载，请稍候。

更新可能需要较长一段时间。
- 8 下载完成后，将此卡从计算机上弹出。
- 9 将存储卡插入卡插槽 ([存储卡, 第 9 页](#))。
- 10 在海图仪上，选择 **设置 > 系统 > 系统信息 > 更新内置地图**。

更新的海图会出现在您的海图仪上。

将数据备份到计算机

- 1 将存储卡插入卡插槽。
- 2 选择 **信息 > 用户数据 > 数据传输 > 保存到卡**。
- 3 从列表中选择文件名，或选择 **添加新文件**。
- 4 选择 **保存到卡**。
- 5 取出存储卡并将其插入连接至计算机的读卡器。
- 6 打开存储卡上的 Garmin\UserData 文件夹。
- 7 将备份文件复制到卡上并将其粘贴至计算机上的任何位置。

将备份数据恢复到海图仪

- 1 将存储卡插入连接至计算机的读卡器。
- 2 将备份文件从计算机复制到存储卡，并放在名为 Garmin\UserData 的文件夹中。
- 3 将存储卡插入卡插槽。
- 4 选择 **信息 > 用户数据 > 数据传输 > 从卡更换**。

将系统信息保存到存储卡

您可以将系统信息作为故障排除工具保存到存储卡。产品支持代表可能会要求您使用此信息来检索网络数据。

- 1 将存储卡插入卡插槽。
- 2 选择 **设置 > 系统 > 系统信息 > Garmin 设备 > 保存到卡**。
- 3 如有必要，选择要将系统信息保存到其中的存储卡。
- 4 取出存储卡。

附录

ActiveCaptain 和 Garmin Express

ActiveCaptain 和 Garmin Express 应用程序可帮助管理 Garmin 海图仪和其他设备。

ActiveCaptain: ActiveCaptain 移动应用程序在兼容的移动设备与兼容的 Garmin 海图仪、海图和 Garmin Quickdraw Contours 社区之间提供了易于使用的连接 ([ActiveCaptain 应用程序, 第 21 页](#))。此应用程序允许您使用 OnDeck™ 系统监控和跟踪您的船只。此应用程序提供您绘图的无限访问权限, 以及使用 OneChart™ 功能下载新海图的快速移动方式, 提供可供在您的海图仪上接收通知的链接, 以及提供 ActiveCaptain 社区的访问权限, 以便获得有关码头和其他航船兴趣点的反馈。您还可以使用该应用程序规划行程和同步用户数据。该应用程序会检查您的设备是否有更新可用, 并适时通知您。您甚至可以使用 Garmin Helm 功能控制海图仪。

Garmin Express: Garmin Express 桌面应用程序允许您使用计算机和存储卡下载和更新 Garmin 海图仪软件和海图 ([Garmin Express 应用程序, 第 161 页](#))。进行大型下载和更新时, 您应该使用 Garmin Express 应用程序更快地传输数据, 并避免某些移动设备可能产生的数据费用。

功能	ActiveCaptain 移动应用程序	Garmin Express 桌面应用程序
注册新 Garmin 航海设备	是	是
更新 Garmin 海图仪软件	是	是
更新 Garmin 海图	是	是
下载新 Garmin 海图	是	是
访问 Garmin Quickdraw Contours 社区以下载等深线并与其他用户共享	是	否
使用 OnDeck 系统监控和跟踪您的船只	是	否
将移动设备与 Garmin 海图仪同步	是	否
访问 ActiveCaptain 社区以获取有关码头和航船兴趣点的反馈	是	否
在海图仪上接收智能通知	是	否
使用 Garmin Helm 控制海图仪	是	否

Garmin Express 应用程序

Garmin Express 桌面应用程序允许您使用计算机和存储卡下载并更新 Garmin 设备软件和海图以及注册设备。我们建议将该应用程序用于较大的下载和更新, 以便更快地传输数据, 并避免某些移动设备可能收取数据使用费用。

在计算机上安装 Garmin Express 应用程序

您可以在 Windows® 或 Mac® 计算机上安装 Garmin Express 应用程序。

- 1 请访问 garmin.com/express。
- 2 选择 **Windows 版下载**或 **Mac 版下载**。
- 3 按照屏幕上的说明进行操作。

使用 Garmin Express 应用程序注册设备

注： 您应使用 ActiveCaptain 应用程序和移动设备注册设备 ([开始使用 ActiveCaptain 应用程序, 第 22 页](#))。立即完成我们的在线注册，帮助我们更好地为您提供支持。将原始销售收据或其复印件保存在安全位置。

- 1 在计算机上安装 Garmin Express 应用程序 ([在计算机上安装 Garmin Express 应用程序, 第 161 页](#))。
- 2 将存储卡插入卡槽 ([存储卡, 第 9 页](#))。
- 3 等待片刻。
海图仪会打开卡管理页面，并在存储卡上的 Garmin 文件夹中创建一个名为 GarminDevice.xml 的文件。
- 4 从设备上取下存储卡。
- 5 在您的计算机上打开 Garmin Express 应用程序。
- 6 将存储卡插入您的计算机。
- 7 如有必要，请选择**开始**。
- 8 如有必要，您可以在应用程序进行搜索期间，选择靠近屏幕底部的**有航海图或设备吗？**旁边的**登录**。
- 9 创建或登录您的 Garmin 帐户。
- 10 按照屏幕上的说明设置您的船只。
- 11 选择 **+** > **添加**。

Garmin Express 应用程序将搜索存储卡获取设备信息。

- 12 选择**添加设备**以注册设备。

注册完成后，Garmin Express 应用程序会搜索适合您设备的其他海图和海图更新。

将设备添加至海图仪网络后，重复这些步骤以使用 Garmin Express 应用程序注册新设备。

使用 Garmin Express 应用程序更新海图

此设备支持高达 32 GB 的存储卡，文件系统格式为 FAT32，传输速度为 4 级或更高。建议使用传输速度为 10 级的 8 GB 或更大的存储卡。7X3/9x3/12x3 型号 GPSMAP 随附 8 GB 存储卡。

下载海图更新可能需要几个小时。

您应该使用空白存储卡进行海图更新。更新过程将擦除卡上的内容并重新对卡进行格式化。

- 1 在计算机上安装 Garmin Express 应用程序 ([在计算机上安装 Garmin Express 应用程序, 第 161 页](#))。
- 2 在您的计算机上打开 Garmin Express 应用程序。
- 3 选择您的船只和设备。
- 4 如果有海图更新可用，请选择**海图更新 > 继续**。
- 5 阅读并同意条款。
- 6 将海图仪海图存储卡插入计算机。
- 7 选择存储卡的驱动器。
- 8 查看重新格式化警告，然后选择**确定**。
- 9 等待图表更新复制到存储卡上。

注： 将更新文件复制到卡上可能需要几分钟到几个小时。

- 10 关闭 Garmin Express 应用程序。
- 11 从计算机中弹出存储卡。
- 12 开启海图仪。
- 13 主页屏幕出现后，将存储卡插入卡插槽。

注： 为使显示更新说明显示出来，在插入存储卡之前，设备必须已完全启动。

- 14 选择**更新软件 > 是**。
- 15 等待几分钟，让更新过程完成。
- 16 设备提示时，保持存储卡不动，并重新启动海图仪。
- 17 取出存储卡。

注： 如果在设备完全重新启动之前取出存储卡，则更新不会完成。

软件更新

安装新设备或添加附件时，可能需要更新软件。

您可以使用 ActiveCaptain 移动应用程序更新设备软件 (使用 [ActiveCaptain 应用程序更新软件](#), 第 24 页)。

您还可以使用 Garmin Express 桌面应用程序更新海图仪软件 (使用 [Garmin Express 将新软件加载到存储卡上](#), 第 163 页)。

此设备支持高达 32 GB 的存储卡，文件系统格式为 FAT32，传输速度为 4 级或更高。建议使用传输速度为 10 级的 8 GB 或更大的存储卡。7X3/9x3/12x3 型号 GPSMAP 随附 8 GB 存储卡。

在更新软件前，应检查设备上安装的软件版本 ([查看系统软件信息](#), 第 150 页)。然后，您可以访问 garmin.com/support/software/marine.html，选择查看此产品包中的所有设备，并将已安装的软件版本与针对您的产品列出的软件版本进行比较。

如果设备上安装的软件版本比网站上列出的版本旧，则应使用 ActiveCaptain 移动应用程序 (使用 [ActiveCaptain 应用程序更新软件](#), 第 24 页) 或 Garmin Express 桌面应用程序 (使用 [Garmin Express 将新软件加载到存储卡上](#), 第 163 页) 更新软件。

使用 Garmin Express 将新软件加载到存储卡上

您可以使用装有 Garmin Express 应用程序的计算机将软件更新复制到存储卡中。

此设备支持高达 32 GB 的存储卡，文件系统格式为 FAT32，传输速度为 4 级或更高。建议使用传输速度为 10 级的 8 GB 或更大的存储卡。7X3/9x3/12x3 型号 GPSMAP 随附 8 GB 存储卡。

下载软件更新可能需要几分钟到几个小时。

您应该使用空白存储卡进行软件更新。更新过程将擦除卡上的内容并重新对卡进行格式化。

- 1 将存储卡插入计算机上的卡插槽中。
- 2 安装 Garmin Express 应用程序 ([在计算机上安装 Garmin Express 应用程序](#), 第 161 页)。
- 3 选择您的船只和设备。
- 4 选择**软件更新 > 继续**。
- 5 阅读并同意条款。
- 6 选择存储卡的驱动器。
- 7 查看重新格式化警告，然后选择**继续**。
- 8 等待软件更新复制到存储卡上。
注：将更新文件复制到卡上可能需要几分钟到几个小时。
- 9 关闭 Garmin Express 应用程序。
- 10 从计算机中弹出存储卡。

将更新加载到存储卡后，在海图仪上安装软件 ([使用存储卡更新设备软件](#), 第 163 页)。

使用存储卡更新设备软件

要使用存储卡更新软件，您必须使用 Garmin Express 应用程序获取软件更新存储卡或将最新软件加载到存储卡上 ([使用 Garmin Express 将新软件加载到存储卡上](#), 第 163 页)。

- 1 开启海图仪。
- 2 主页屏幕出现后，将存储卡插入卡插槽。
注：为使显示软件更新说明显示出来，在插入存储卡之前，设备必须已完全启动。
- 3 选择**立即安装 > 更新软件 > 是**。
- 4 等待几分钟，以完成软件更新过程。
- 5 设备提示时，将存储卡留在原位置，并重新启动海图仪。
- 6 取出存储卡。
注：如果在设备完全重新启动之前取出存储卡，则软件更新可能不完整。

清洁屏幕

注意

含氨清洁剂会伤害防反射涂层。

设备涂有特殊防反射涂层，该涂层对蜡和腐蚀性清洁剂非常敏感。

- 1 挤一些指定为对防反射涂层无害的眼镜清洁剂到布料上。
- 2 用柔软、干净的无绒布轻轻拭擦屏幕。

查看存储卡上的图像

您可以查看保存在存储卡上的图像。您可以查看 .jpg、.png 和 .bmp 文件。

- 1 将存有图像文件的存储卡插入卡槽中。
- 2 选择 **信息 > 图像浏览**。
- 3 选择包含图像的文件夹。
- 4 稍等片刻，以便加载缩略图。
- 5 选择一个图像。
- 6 使用箭头滚动查看图像。
- 7 如有必要，选择 **选项 > 开始幻灯片放映**。

屏幕截图

您可以将海图仪上显示的任何屏幕的屏幕截图捕获为 .png 类型文件。您可以将屏幕截图传送到计算机。此外，您还可以在图像查看器中查看屏幕截图 ([查看存储卡上的图像, 第 164 页](#))。

捕获屏幕截图

- 1 将存储卡插入卡插槽。
- 2 选择 **设置 > 首选项 > 截屏 > 开启**。
- 3 转至要捕获的屏幕。
- 4 按住  或  至少六秒。

将屏幕截图复制到计算机

- 1 从海图仪取出存储卡，然后将其插入连接至计算机的读卡器。
- 2 从 Windows Explorer，打开存储卡中的 Garmin\scrn 文件夹。
- 3 从卡上复制图片并将其粘贴至计算机上的任何位置。

常见问题解答

我的设备无法获取 GPS 信号

如果设备无法获取卫星信号，可能原因有多个。如果设备自从上次获取卫星信号之后已移动很长的距离，或者已关闭几周或几个月的时间，则设备可能无法正确获取卫星信号。

- 请确保设备使用的是最新软件。否则请更新设备软件 ([软件更新, 第 163 页](#))。
- 确保设备处于开阔无障碍的地方，以便天线可以接收 GPS 信号。如果设备安装在船舱内，它应该靠近窗口，以便它可以接收 GPS 信号。

我的设备无法打开或一直关闭

设备不规律地关闭或无法打开可能表示供应给设备的电源有问题。检查下列项目以尝试对电源问题进行故障排除。

- 请确保电源产生电力。
您可以采用多种方法检查这种情况。例如，您可以检查该电源供电的其他设备是否正常工作。
- 检查电源线中的保险丝。
保险丝应该位于保险盒中，此保险盒在电源线的红色线上。检查是否安装了大小适宜的保险丝。有关所需的保险丝确切尺寸，请参考线缆标签或安装说明。检查保险丝以确保保险丝内部仍有连接。您可以使用万用表测试保险丝。如果保险丝没问题，万用表读数为 0 欧姆。
- 检查以确保设备输入电压至少是 12 Vdc。
要检查电压，请测量电源线的电源插座和接地插座的直流电压。如果电压低于 12 Vdc，设备将无法打开。
- 如果设备具有足够的输入功率但无法打开，请联系 Garmin 产品支持。

我的设备无法在正确的位置创建航点

您可以手动输入航点位置以将数据从一个设备传送到另一个设备以及在设备间共享数据。如果您使用坐标手动输入了航点，并且航点的位置未出现在正确位置上，则设备的地图基准和位置格式可能与原来用于标记航点的地图基准和位置格式不匹配。

位置格式是 GPS 接收器的位置和出现在屏幕上的方式。纬度/经度的常见显示方法是用度和分显示，选项有度、分和秒、仅度或多种网格格式之一。

地图基准是一种数学模型，它描述地球表面的一部分。纸质地图上的纬度线和经度线便是参考了特定地图基准。

- 1 了解创建原始航点时使用了哪种地图基准和位置格式。
如果原始航点取自地图，地图上应该会显示一个图例，其列出用于创建该地图的地图基准和位置格式。该图例通常位于图例注记附近。
- 2 选择 **设置 > 首选项 > 单位**。
- 3 选择正确的地图基准和位置格式设置。
- 4 再次创建航点。

规格

GPSMAP 7x2 Plus 规格

尺寸 (宽×高×深)	224.7 × 142.2 × 54.0 毫米 (8 ⁷ / ₈ × 5 ⁵ / ₈ × 2 ¹ / ₈ 英寸)
带盖板的支架安装时的尺寸 (宽 × 高 × 深)	257.1 × 162.0 × 83.1 毫米 (10 ¹ / ₈ × 6 ³ / ₈ × 3 ¹ / ₄ 英寸)
距离海图仪后方的下一个障碍物的间隙	84.3 毫米 (3 ⁵ / ₁₆ 英寸)
显示屏大小 (宽×高)	155.1× 86.9 毫米 (6 ¹ / ₈ × 3 ⁷ / ₁₆ 英寸) 对角线 177.8 mm (7 英寸)
显示分辨率	WVGA , 800 × 480 像素
重量	0.86 千克 (1.9 磅)
罗盘安全距离	71 厘米 (28 英寸)
温度范围	从 -15° 到 55°C (从 5° 到 131°F)
使用材料	聚碳酸酯塑料和铝合金
防水等级	IEC 60529 IPX7 ⁴
保险丝	6 A , 125 V (快速)
输入电压	从 10 到 32 Vdc
最大功耗 (10 Vdc 时)	24 W
一般电流消耗 (12 Vdc 时)	1.5 A
最大电流消耗 (12 Vdc 时)	2.0 A
NMEA 2000 LEN @ 9 V 直流	2
NMEA 2000 消耗	75 mA (最大)
最大航点数	5,000
最大路线数	100
最大活跃航迹点数	50,000 个航迹点 , 50 个保存的航迹
无线频率	最大值 2.4 GHz (17.2 dBm 时)
存储卡	2 个 SD 卡插槽 ; 最大 32 GB 卡容量
HTML 集成	与 OneHelm™ 集成兼容 (仅限 Plus 型号)

⁴ 设备可以偶然在 1 米深的水中浸泡长达 30 分钟。有关更多信息，请访问 www.garmin.com/waterrating。

GPSMAP 9x2 Plus 规格

尺寸 (宽×高×深)	256.4 × 16.2 × 5.2 毫米 (10 ¹ / ₈ × 6.4 × 2.1 英寸)
带盖板的支架安装时的尺寸 (宽 × 高 × 深)	289.4 × 181.1 × 73.8 毫米 (11 ³ / ₈ × 7 ¹ / ₈ × 2 ¹⁵ / ₁₆)
距离海图仪后方的下一个障碍物的间隙	82.9 毫米 (3 ¹ / ₄ 英寸)
显示屏大小 (宽×高)	19.6 × 11.4 cm (7.7 × 4.5 in.) 对角线 228.7 毫米 (9 英寸)
显示分辨率	WSVGA , 1024 × 600 像素
重量	9x2 : 1.14 千克 (2.5 磅) 9x2 Plus : 1.27 千克 (2.8 磅)
罗盘安全距离	76 厘米 (30 英寸)
温度范围	从 -15° 到 55°C (从 5° 到 131°F)
使用材料	聚碳酸酯塑料和铝合金
防水等级	IEC 60529 IPX7 ⁵
保险丝	6 A , 125 V (快速)
输入电压	从 10 到 32 Vdc
最大功耗 (10 Vdc 时)	27 W
一般电流消耗 (12 Vdc 时)	1.3 A
最大电流消耗 (12 Vdc 时)	2.3 A
NMEA 2000 LEN @ 9 V 直流	2
NMEA 2000 消耗	75 mA (最大)
最大航点数	5,000
最大路线数	100
最大活跃航迹点数	50,000 个航迹点 , 50 个保存的航迹
无线频率	最大值 2.4 GHz (17.2 dBm 时)
存储卡	2 个 SD 卡插槽 ; 最大 32 GB 卡容量
HTML 集成	与 OneHelm 集成兼容 (仅限 Plus 型号)

⁵ 设备可以偶然在 1 米深的水中浸泡长达 30 分钟。有关更多信息，请访问 www.garmin.com/waterrating。

GPSPMAP I2x2 Plus 规格

尺寸 (宽×高×深)	329.7 × 227.3 × 77.2 毫米 (13 × 8 ¹⁵ / ₁₆ × 3 ¹ / ₁₆ 英寸)
距离海图仪后方的下一个障碍物的间隙	125 毫米 (4 ¹⁵ / ₁₆ 英寸)
显示屏大小 (宽×高)	262.1 × 164.2 毫米 (10 ⁵ / ₁₆ × 6 ⁷ / ₁₆ 英寸) 对角线 12 英寸
显示分辨率	WXGA , 1280 × 800 像素
重量	2.72 千克 (6.0 磅)
罗盘安全距离	65 厘米 (25.6 英寸)
到最近障碍物的净空	9.5 厘米 (3 ³ / ₄ 英寸)
温度范围	从 -15° 到 55°C (从 5° 到 131°F)
使用材料	聚碳酸酯塑料和铝合金
防水等级	IEC 60529 IPX7 ⁶
保险丝	6 A , 125 V (快速)
输入电压	从 10 到 32 Vdc
最大功耗 (10 Vdc 时)	36 W
一般电流消耗 (12 Vdc 时)	2.5 A
最大电流消耗 (12 Vdc 时)	3.0 A
NMEA 2000 LEN @ 9 V 直流	2
NMEA 2000 消耗	75 mA (最大)
最大航点数	5,000
最大路线数	100
最大活跃航迹点数	50,000 个航迹点 , 50 个保存的航迹
存储卡	2 个 SD 卡插槽 ; 最大 32 GB 卡容量
无线频率	最大值 2.4 GHz (19.5 dBm 时)
HTML 集成	与 OneHelm 集成兼容 (仅限 Plus 型号)

⁶ 设备可以偶然在 1 米深的水中浸泡长达 30 分钟。有关更多信息，请访问 www.garmin.com/waterrating。

GPSMAP 7x3 规格

尺寸 (宽×高×深)	192.3 × 140.3 × 74.1 毫米 (7 ⁹ / ₁₆ × 5 ¹ / ₂ × 2 ¹⁵ / ₁₆ 英寸)
带盖板的支架安装时的尺寸 (宽 × 高 × 深)	200.2 × 156.3 × 101.2 毫米 (7 ⁷ / ₈ × 6 ¹ / ₈ × 4 英寸)
距离海图仪后方的下一个障碍物的间隙	27.8 毫米 (2 英寸)
显示屏大小 (宽×高)	154.6 × 91.0 毫米 (6 ¹ / ₁₆ × 3 ⁹ / ₁₆ 英寸) 对角线 17.8 厘米 (7.0 英寸)
显示分辨率	WSVGA , 1024 × 600 像素
重量	1.3 kg (2.8 lb.)
罗盘安全距离	35 厘米 (13.78 英寸)
最大功耗 (10 Vdc 时)	非声纳型号 : 17.6 瓦 声纳型号 : 35.9 W
一般电流消耗 (12 Vdc 时)	非声纳型号 : 1.08 A 声纳型号 : 1.18 A
最大电流消耗 (12 Vdc 时)	非声纳型号 : 1.45 A 声纳型号 : 2.96 A
温度范围	从 -15° 到 55°C (从 5° 到 131°F)
使用材料	聚碳酸酯塑料和铝合金
防水等级	IEC 60529 IPX7 ⁷
输入电压	从 10 到 32 Vdc
保险丝	6 A , 125 V (快速)
NMEA 2000 LEN @ 9 V 直流	2
NMEA 2000 消耗	75 mA (最大)
最大航点数	5,000
最大路线数	100
最大活跃航迹点数	50,000 个航迹点 , 50 个保存的航迹
无线频率	最大值 2.4 GHz (17.2 dBm 时)
存储卡	2 个 microSD 卡插槽 ; 最大 32 GB 卡容量

⁷ 设备可以偶然在 1 米深的水中浸泡长达 30 分钟。有关更多信息，请访问 www.garmin.com/waterrating。

GPSMAP 9x3 规格

尺寸 (宽×高×深)	233.0 × 162.3 × 75.8 毫米 (9 ³ / ₁₆ × 6 ³ / ₈ × 3 英寸)
带盖板的支架安装时的尺寸 (宽 × 高 × 深)	256.2 × 178.1 × 104.7 毫米 (10 ¹ / ₁₆ × 7 × 4 ¹ / ₈ 英寸)
距离海图仪后方的下一个障碍物的间隙	33.2 毫米 (1 ⁵ / ₈ 英寸)
显示屏大小 (宽×高)	198.7 × 111.8 毫米 (7 ¹³ / ₁₆ × 4 ³ / ₈ 英寸) 对角线 22.9 厘米 (9.0 英寸)
显示分辨率	WXGA , 1280 × 720 像素
重量	1.6 kg (3.6 lb.)
罗盘安全距离	30 厘米 (11.81 英寸)
最大功耗 (10 Vdc 时)	非声纳型号 : 22.0 瓦 声纳型号 : 40.2 W
一般电流消耗 (12 Vdc 时)	非声纳型号 : 1.34 A 声纳型号 : 1.37 A
最大电流消耗 (12 Vdc 时)	非声纳型号 : 1.78 A 声纳型号 : 3.20 A
温度范围	从 -15° 到 55°C (从 5° 到 131°F)
使用材料	聚碳酸酯塑料和铝合金
防水等级	IEC 60529 IPX7 ⁸
输入电压	从 10 到 32 Vdc
保险丝	6 A , 125 V (快速)
NMEA 2000 LEN @ 9 V 直流	2
NMEA 2000 消耗	75 mA (最大)
最大航点数	5,000
最大路线数	100
最大活跃航迹点数	50,000 个航迹点 , 50 个保存的航迹
无线频率	最大值 2.4 GHz (17.2 dBm 时)
存储卡	2 个 microSD 卡插槽 ; 最大 32 GB 卡容量

⁸ 设备可以偶然在 1 米深的水中浸泡长达 30 分钟。有关更多信息，请访问 www.garmin.com/waterrating。

GPSMAP 12x3 规格

尺寸 (宽×高×深)	308.3 × 227.6 × 81.8 毫米 (12 ¹ / ₈ × 8 ¹⁵ / ₁₆ × 3 ¹ / ₄ 英寸)
带盖板的支架安装时的尺寸 (宽 × 高 × 深)	327.2 × 246.3 × 113.8 毫米 (12 ⁷ / ₈ × 9 ¹¹ / ₁₆ × 4 ¹ / ₂ 英寸)
距离海图仪后方的下一个障碍物的间隙	93.6 毫米 (3 ¹¹ / ₁₆ 英寸)
显示屏大小 (宽×高)	262.1 × 164.2 毫米 (10 ¹⁵ / ₁₆ × 6 ⁷ / ₁₆ 英寸) 30.7 厘米 (12.1 英寸) 对角线
显示分辨率	WXGA , 1280 × 800 像素
重量	3.0 kg (6.6 lb.)
罗盘安全距离	45 厘米 (17.72 英寸)
最大功耗 (10 Vdc 时)	无声呐型号 : 26.5 瓦 声呐型号 : 43.0 W
一般电流消耗 (12 Vdc 时)	非声呐型号 : 1.67 A 声呐型号 : 1.68 A
最大电流消耗 (12 Vdc 时)	非声呐型号 : 2.15 A 声呐型号 : 3.56 A
温度范围	从 -15° 到 55°C (从 5° 到 131°F)
使用材料	聚碳酸酯塑料和铝合金
防水等级	IEC 60529 IPX7 ⁹
输入电压	从 10 到 32 Vdc
保险丝	6 A , 125 V (快速)
NMEA 2000 LEN @ 9 V 直流	2
NMEA 2000 消耗	75 mA (最大)
最大航点数	5,000
最大路线数	100
最大活跃航迹点数	50,000 个航迹点 , 50 个保存的航迹
无线频率	最大值 2.4 GHz (17.2 dBm 时)
存储卡	2 个 microSD 卡插槽 ; 最大 32 GB 卡容量

⁹ 设备可以偶然在 1 米深的水中浸泡长达 30 分钟。有关更多信息 , 请访问 www.garmin.com/waterrating。

声纳型号规格

规格	测量
声纳频率 ¹⁰	传统：50/200、77/200、83/200 kHz 单个频道 CHIRP：40 至 250 kHz Garmin ClearVü CHIRP：260/455/800 kHz 超高清 Garmin ClearVü：0.8 Mhz (800 kHz)，CHIRP 范围：760 至 880 kHz 超高清 SideVü：1.2 MHz (1200 kHz)，CHIRP 范围：1060 至 1170 kHz
声纳传输功率 (RMS) ¹¹	CHIRP：1000 瓦 Garmin ClearVü 和 SideVü CHIRP：500 瓦
声纳深度 ¹²	1 千瓦吋 5,000 英尺

¹⁰ 视换能器而定。

¹¹ 视换能器等级和深度而定。

¹² 视换能器、水的含盐量、海底类型以及其他水质条件而定。

NMEA 2000 PGN 信息

传输和接收

PGN	说明
059392	ISO 确认
059904	ISO 请求
060160	ISO 传输协议：数据传输
060416	ISO 传输协议：连接管理
060928	ISO 地址要求
065240	命令地址
126208	请求组函数
126996	产品信息
126998	配置信息
127237	航向/航迹控制
127245	船舵
127250	船只航向
127258	磁差
127488	发动机参数：快速更新
127489	发动机参数：动态
127493	传输参数：动态
127505	液位
127508	电池状态
128259	速度：已参照水
128267	水深
129025	位置：快速更新
129026	COG 和 SOG：快速更新
129029	GNSS 位置数据
129283	交叉跟踪错误
129284	导航数据
129539	GNSS DOP
129540	视图中的 GNSS 卫星
130060	标签
130306	风力数据
130310	环境参数 (过时)
130311	环境参数 (过时)

PGN	说明
130312	温度 (过时)

传输

PGN	说明
126464	传输和接收 PGN 列表组函数
126984	报警响应
127497	行程参数：发动机

接收

PGN	说明
065030	发电机平均基本交流电量 (GAAC)
126983	警报
126985	警报信息
126987	警报阈值
126988	警报值
126992	系统时间
127251	转弯速度
127252	升沉
127257	姿态
127498	发动机参数：静态
127503	交流输入状态 (过时)
127504	交流输出状态 (过时)
127506	直流详细状态
127507	充电器状态
127509	变频器状态
128000	船舶风压差角
128275	距离日志
129038	AIS A 类位置报告
129039	AIS B 类位置报告
129040	AIS B 类扩展位置报告
129044	地图基准
129285	导航：路线/航点信息
129794	AIS A 类静态和航海相关数据
129798	AIS SAR 飞机位置报告

PGN	说明
129799	射频/模式/电源
129802	AIS 安全相关广播消息
129808	DSC 呼叫信息
129809	AIS B 类 "CS" 静态数据报告，A 部分
129810	AIS B 类 "CS" 静态数据报告，B 部分
130313	湿度
130314	实际压力
130316	温度：扩展范围
130576	压浪板状态
130577	方向数据

NMEA 0183 信息

传输

语句	说明
GPAPB	APB：方向或航迹控制器（自动驾驶仪）句子 "B"
GPBOD	BOD：方位（起点至目的地）
GPBWC	BWC：方位和与航点的距离
GPGGA	GGA：全球定位系统修复数据
GPGLL	GLL：地理位置（纬度和经度）
GPGSA	GSA：GNSS DOP 和活动卫星
GPGSV	GSV：视图中的 GNSS 卫星
GPRMB	RMB：建议的最少导航信息
GPRMC	RMC：建议的最少特定 GNSS 数据
GPRTE	RTE：路线
GPVTG	VTG：对地航向和地速
GPWPL	WPL：航点位置
GPXTE	XTE：航点
PGRME	E：估计误差
PGRMM	M：地图基准
PGRMZ	Z：海拔高度
SDDBT	DBT：转换器下的深度
SDDPT	DPT：深度
SDMTW	MTW：水温
SDVHW	VHW：水速和方向

接收

语句	说明
DPT	深度
DBT	转换器下的深度
MTW	水温
VHW	水速和方向
WPL	航点位置
DSC	数字选择性呼叫信息
DSE	扩展数字选择性呼叫
HDG	方向、偏差和变更
HDM	方向，磁性
MWD	风向和风速
MDA	气象复合
MWV	风速和角度
VDM	AIS VHF 数据链接消息

您可以从 www.nmea.org 购买有关美国国家海洋电子协会 (NMEA) 格式和语句的完整信息。

J1939 信息

海图仪可以接收 J1939 语句。海图仪无法通过 J1939 网络发送。

说明	PGN	可疑参数编号
当前速度下发动机负载百分比	61443	92
发动机速度	61444	190
发动机歧管排气温度 - 右侧歧管	65031	2433
发动机歧管排气温度 - 左侧歧管	65031	2434
发动机辅助冷却液	65172	
主动诊断故障码	65226	
车辆距离	65248	
燃料含水量指示器	65279	
发动机等待启动灯	65252	1081
发动机超速试验	65252	2812
发动机气流关断命令状态	65252	2813
发动机警报输出命令状态	65252	2814
发动机总工作时长	65253	247
基于导航的航速	65256	517
发动机燃油温度 1	65262	174
发动机油温 1	65262	175
发动机燃油供给压力	65263	94
发动机油压	65263	100
发动机冷却液压力	65263	109
发动机冷却液温度	65263	110
发动机冷却液液位	65263	111
发动机燃料比	65266	183
发动机平均燃油经济性	65266	185
发动机进气歧管 #1 压力	65270	102
电池电位 / 电源输入 1	65271	168
传动油温	65272	177
传动油压	65272	127
油量	65276	96
发动机机油滤清器压差	65276	969

