

请在以下网址参考并下载用户手册：www.mercurymarine.com/vesselview

软件更新和文档

在此下载



*注：屏幕布局根据发动机的数量和类型而有所不同。

发动机页面

触按区域 1-5，提供全屏幕船舶信息的访问

- 1 **发动机** - 显示自定义的发动机数值列表
- 2 **蓄电池** - 显示蓄电池数值和图形
- 3 **燃油** - 显示单个燃油箱的数值和图形
- 4 **配平** - 显示配平刻度和数字
- 5 **速度** - 显示带有附加发动机信息的大屏幕速度计

6 控制栏：自动驾驶

允许访问 Mercury 自动驾驶 (Mercury Auto Pilot) *功能。

*注：功能因发动机类型而有所不同。

可通过功能(6)按钮或经由 GoFree 商店网站提供 Drifthook (4)、Bowhook (5) 和航向调整，作为可下载内容(DLC)：
www.gofreemarine.com/mercury

这些可下载的功能要求 Mercury 最新的操纵杆系统，且操纵杆系统上的电子控制模块可能需要经由 Mercury 认证的经销商予以更新固件。

如需了解更多信息，请访问：
www.mercurymarine.com/vesselview



*注：功能变为灰色表示运行条件尚未实现。

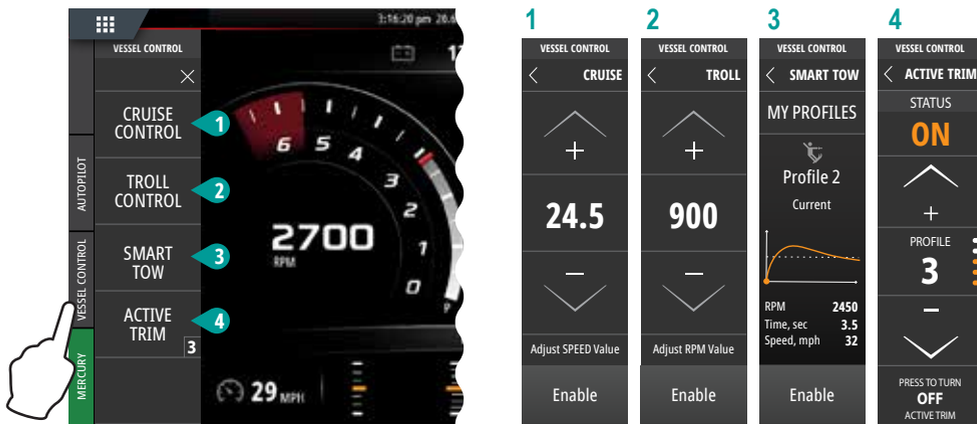
7 控制栏：船舶控制

可使用 Mercury 发动机*控制功能。

*注：功能因发动机类型而有所不同。

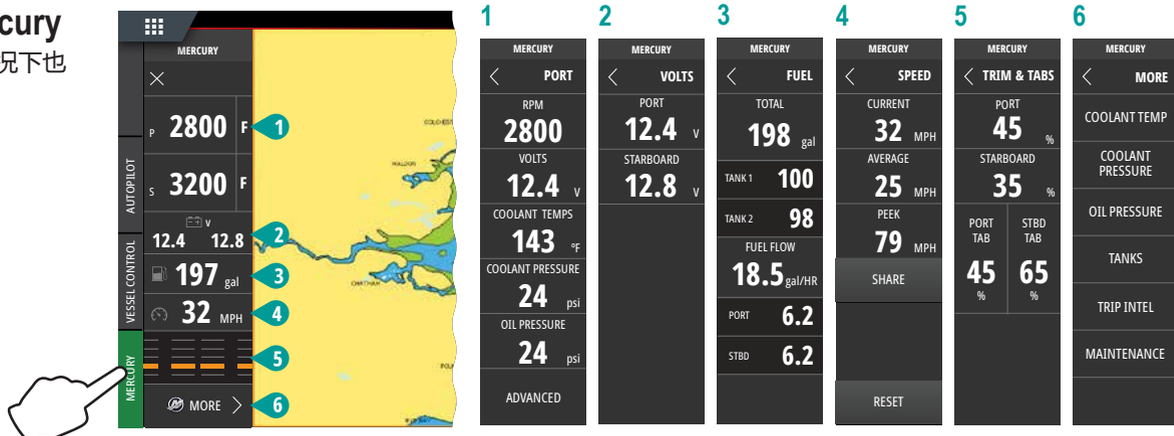
通过 VesselView 来控制主动配平 (ACTIVE TRIM) *功能
* 需要主动配平控制模块

如需了解更多信息，请访问：
www.mercurymarine.com



8 控制栏：Mercury

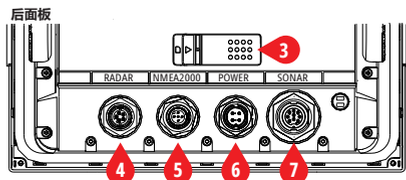
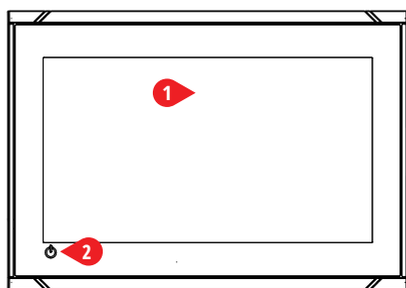
在发动机页面关闭的情况下也可浏览发动机数据。



请在以下网址参考并下载用户手册：www.mercurymarine.com/vesselview

软件更新和文档
在此下载

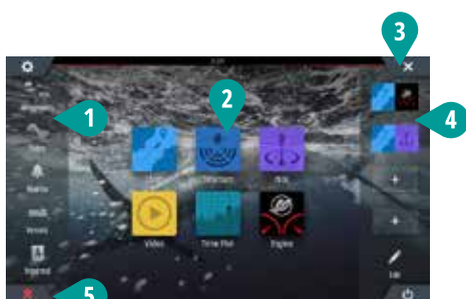
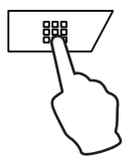
显示控制和连接



- 1 触摸屏
- 2 电源按钮
 - 长按以打开/关闭本机。
 - 按一次则显示“系统控制”对话框。
- 3 读卡器 - 双槽
- 4 雷达 - 雷达（以太网）连接
- 5 NMEA 2000 - 数据输入/输出
- 6 电源 - 12 V DC 供电输入
- 7 声纳 - CHIRP、宽带、DownScan 和 SideScan 图像（取决于具体的传感器）

主页

HOME
(主页) 按钮



- 1 工具
- 2 应用程序
- 3 Close (关闭) 按钮 (返回上一屏幕)
- 4 收藏夹
- 5 人员落水 (MOB) 按钮

系统控制对话框

通过以下方式快速访问系统设置：

- 按下 电源或
- 从屏幕顶端滑下

电源按钮



注意：系统控制对话框的内容取决于所连接设备。

收藏夹

使用收藏夹创建发动机数据的自定义面板配置



编辑收藏夹页面

通过以下方式进入收藏夹编辑模式：

- 点击 编辑图标
- 按住一个收藏夹按钮
- 选择编辑选项
 - 编辑收藏夹页面
 - 删除收藏夹页面
 - 添加新收藏夹页面
- 根据屏幕指示创建自定义屏幕

调整分隔页面大小

- 1 打开 System Control (系统控制) 对话框 - 点击 adjust splits (调整分隔) 以显示调整尺寸图标
- 2 拖动调整尺寸图标，设置首选面板尺寸
- 3 点击屏幕保存更改

