

ST60+风向风速仪技术指标

国际品牌厂家英国 Raymarine (雷松) 公司推出的 ST60 型号风向风速仪以其高品质性能受到世界各地用户青睐, 已广泛应用于各类工作船、商船、游艇等船舶。其高对比度 LCD 及直观的指针显示能确保您无论在白天或夜间都能清楚的观察到准确的风向风速信息。简单的按键操作让您使用起来更加快捷、方便。无论在多恶劣的环境下, ST60 始终为您带来安全、可靠的信息,是您航行中不可多得的理想伴侣! 产品已获得 EC 认可。

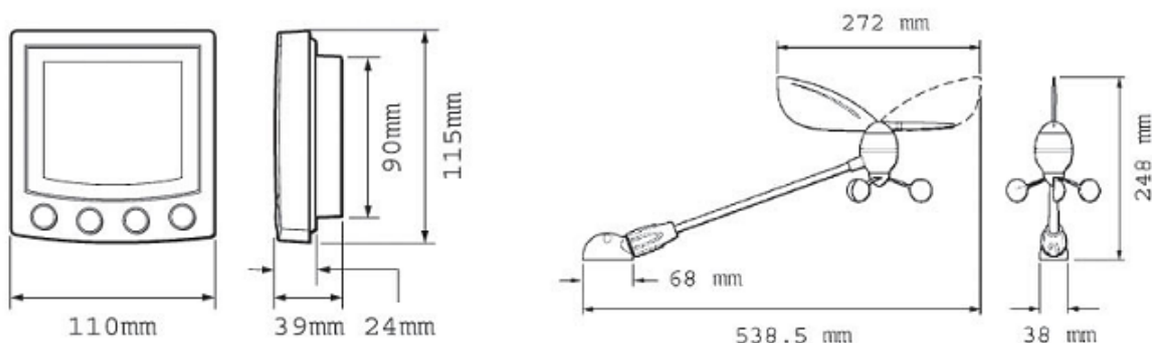
ST60+总体技术指标:

- 工作电压: 10V 至 16V
- 电源功耗: 45mA
- 防水: U.S.C.G符合 CFR-46 标准
- LCD 灯光: 三级亮度显示
- 键区灯光: 带背光
- 接口: SeaTalk / NMEA
- 传感器电缆: 30 米

ST60+主要优点:

- 高对比度 LCD 及直观的指针显示
- 直观的风向风速
- 真实的记录风向风速数据信息
- 提供最大风速及最大风速报警
- 蒲福风力等级
- 可调整的显示器及指示器响应灵敏度
- 可选择的风向传感器
- 抗风能力: 相对风速 51.4m/s (99 节)
- 远程控制

结构尺寸:



标准配置:

标准配置:		
1	ST60+ WIND 主机	x1
2	标准风向风速传感器	x1
3	传感器电缆: 30 米	x1

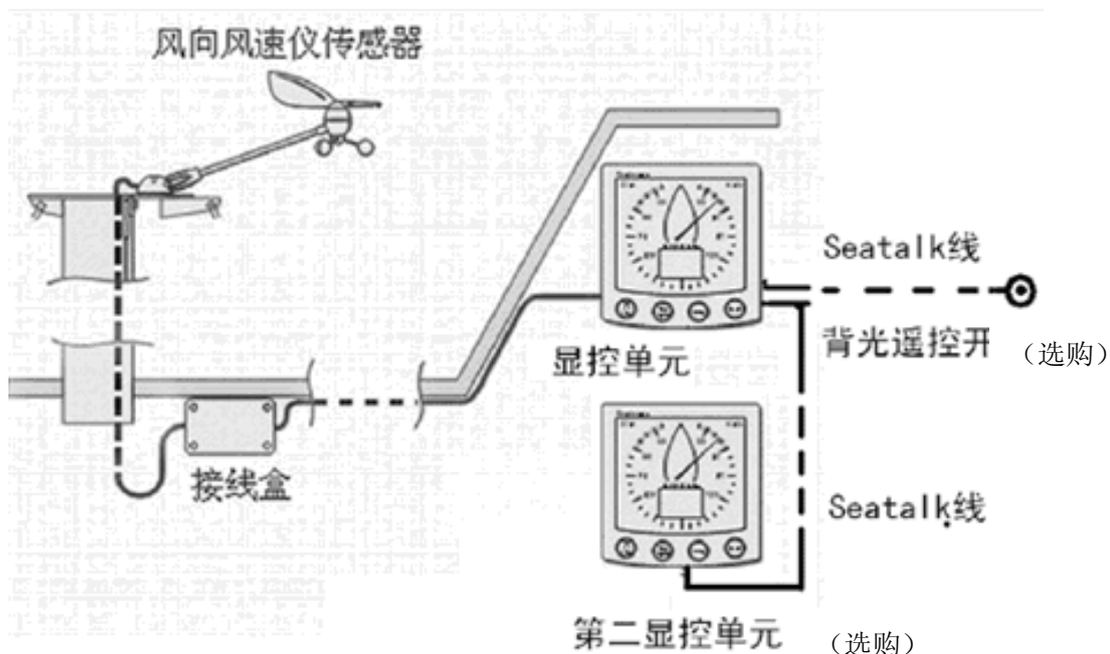
ST60+风向风速仪扩展功能介绍

1、 第二显控单元

基于 Raymarine 的 Seatalk 总线的独特的数据传输方式，数据可在 Seatalk 总线系统内实现共享，这样的设计是方便客户使用的基础。如果需要在船舶两个不同的位置，如驾驶台和海图室同时观测风向风速，可以购买第二显控单元，通过一根简单的 Seatalk 线连接主控单元，两个控制单元都可控制调整风向风速仪。

2、 背光遥控开关

风向风速仪的显控单元可能被安装在舱顶或驾驶台内较高位置，不在您控制范围内，这时您可以通过这一开关遥控 ST60 WIND 仪表显示单元的亮度，无须走动就可调节仪表背光亮度，能确保您无论在白天或夜间，都能清楚的观察到准确的风向风速信息，免受光线强度的影响。简单的一个按键，让您使用起来更加快捷、方便。



选配件:	
1	SeaTalk/NMEA0183/RS232 数据接口盒
2	桌面安装附件
3	ST60+指针式分机——ST60+ WIND
4	ST60+数字式分机——ST60+ GRAPH
5	背光遥控开关——ST1 Dimmer