

DML-101 船舶用遥测风向风速仪 日本原装
用途·特色

螺旋桨方式风向风速仪的优点在于螺旋桨的回转力矩大惯性力小,对风速的追随性能好,抗风能力强。垂直尾翼的复原力大对于胴体的惯性力小,所以具有对风向的追随性能好,制振性能好等等优点,与飞机的形状设计理念相同。适用于中小型船舶,引航船舶,港湾工作船舶,有超强的抗风能力(90m/s以上),为港湾工作船舶提供航行安全保障。

- 适用于1000吨以下小型船舶,近海引航船舶,港湾工作船舶、消防船舶以及港口码头等工作区域作为安全运行管理之用。
- 采用碳纤维玻璃钢结构、小型轻量、安装容易。
- 抗风速能力强,能适应海岛、沿海地带的恶劣环境。
- 全套包括风向风速传感器和数字式显示装置。
- 遥测(线控)距离能够达到400米。
- 车载使用时,车速超过100Km以上也能使用。
- 耐风速: 90m/s以上
- 取得JQA、JAB、UKAS、ANSI-RAB、IQNet、RvA等国际品质保证机构认证。
- 取得日本造船主管部门「国土交通省-气象厅」检定证书。



风向风速计

采用数码数字式显示:风向、风速的测定值一目了然



风向风速显示器

规格

规格		
风向风速计	检测方式	风向:尾翼、电位差 / 风速:螺旋桨、脉冲频率
	测量范围	风向:0~360° (全方位) / 风速:0~70m/s
	测量精度	风向:±5° 以内 / 风速:10m/s以下±0.5m/s以内、10m/s以上±5%以内
	主要性能	风速:1m/s以下 / 耐风速:90m/s以上
风向风速显示器	一般规格	电缆:6芯电缆(0.75mm ² 最大200m) 重量:约1kg、表面色:米黄 外形尺寸:398(W)×433(H)×200(D)mm
	显示方式	风向:16方位、LED16方位时钟式显示 风速:LED3行、0~99.9m/s数值显示、瞬间值显示、附带亮度调整功能
	一般规格	电源:AC220V±10% 50/60Hz、DC12V、DC24V、约5VA
		安装方法:自由安装 重量:约1.5kg 表面色:米黄 外形尺寸:约227(W)×136(H)×125(D)mm

选购件:电缆