

**DML-101 数字式显示 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。

- 适用于气象、港口、码头、消防、特殊车辆、教育、建筑、工事、历史遗迹、纪念馆等作为安全管理之用。
- 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。
- 可以使用AC220V、AC100V、DC12V、DC24V电源。
- 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200米以上。
- 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。
- 取得日本气象省检定证书。



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 <sup>2</sup> 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		