

DML-300 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。
- 车载使用时,车速超过100Km以上也能使用。
- 遥测(线控)距离能够达到200米以上。
- 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

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: 0~60m/s
	测量精度 风向: ±5° 以内 / 风速: 10m/s以下±0.5m/s以内、10ms以上±5%以内
	主要性能 启动风速: 1m/s以下 / 耐风速: 90m/s以上
一般规格	电缆: 6芯电缆 (0.75mm ² 最大200m)
	输出信号: 风速: 0-60m/s --- 0-1VDC 风向: 0-360° --- 0-1VDC / 电源: 8-30VDC 约0.5VA
	重量: 约1kg / 表面色: 米黄 / 外型尺寸: 398 (W) × 433 (H) × 200 (D) mm