

光进电气设备有限公司

KVS - 120V 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,对风速的追徒性能好,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徒性能好,制振性能好等等优点,与飞机的形状设计理念相同。能适应海岛、沿海地带的恶劣环境,有超强的抗风能力(100m/s以上)和防海蚀(海水盐分)防腐蚀能力。

- 使用于专业气象,铁道、塔吊的安全管理、防灾管理等领域。
- 使用美国航天局专供无刷交流电机,耐磨损,免维护,超长使用寿命
- 小型轻量,安装容易,有精度高,可靠性和稳定性好和寿命长等优点。
- 抗风速能力强(耐风速100m/s),能适应海岛、沿海地带的恶劣环境。
- 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。/ 中国国家气象局检定成绩证书。



风向风速计

规格

规格

风向风速计	型号 KVS-120V	取得日本气象厅检定认可
测量范围 / 分辨率	风速: 0~90m/s; 风向: 0~360° /	风速: 0.1m/s 风向: 1°
测量方式	风速: 脉冲频率 / 风向: 电位差	
输出	风速: 频率 / 风向: 电阻值	
起动风速 / 耐风速	0.9m/s以下 / 耐风速: 100m/s以上	
测量精度	风速: 10m以下 ±0.5m/s以内 10m以上 ±5%以内 / 风向: ±5° 以内	
材质	碳纤维玻璃钢树脂、复合金属	
尺寸 / 重量	370(H)×550(W)mm / 约1.3 Kg	