

上海光进电气设备有限公司

KC-011C 2点位警报报警 数字式显示 3杯遥测风速仪 日本原装

用途·特色

- 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。
- 抗风速能力强，能适应海岛、沿海地带的恶劣环境。
- 数字式表示装置能清楚的表示出瞬间或者平均风速值。
- 可以在声音和视觉上直接来判定是否有警报发生。
- 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。



KC-011风向风速仪



显示器

规格

风速风速仪	
检出方式	3杯式 / 交流发电机方式
测量范围	0~70m/s
测量精度	10m/s以下±0.5m/s以内 / 10m/s以上±5%以内
起动风速	1m/s以下
耐风速	90m/s以上
电缆接续	端子式
电缆	2芯电缆防护电缆 (通常CVV51.25mm ² 约1Km、最大20Km)
重量	约550g
表面色	米黄色
外形尺寸	168 (W) × 208 (H) mm

显示器规格	
显示方式	LED显示、0~99.9m/s数值显示 / 通过切换开关可以选择 瞬间风速/平均风速
数据处理	取样：0.25秒 / 10分钟平均风速
报警功能	可以设置任意2点位警报风速值 / 带有报警蜂鸣器 / 接点出力报警装置停止按钮
输出	0~60m/s→0~1VDC 或者 0~10mVDC。 报警音以及接点输出信号 (无电压a接点信号)
一般规格	电源：AC100V ±10% / 外形尺寸：227 (W) × 136 (H) × 125 (D) mm 重量：约1.5kg / 安装方法：自由安装
选购件	电缆、AC220V电源