

气象站室外应用无线光照度传感器

产品名称	气象站室外应用无线光照度传感器
公司名称	邯郸市丛台锐研智华电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	邯郸市开发区英才路
联系电话	86-03103212255 13930076503

产品详情

RY-G/W型室外光照变送器主要为室外应用所开发，且对弱光也有较高灵敏度，产品最小监测量程 < 100LUX，外壳采用封闭型铸铝材质压铸而成，量程宽、防水、防腐蚀，输出标准的模拟信号，RY-G/W光照度变送器广泛应用农业大棚、路灯控制、楼宇自控、环境气象、光照设备检测等领域。

量 程：0-200Klux/0-20Klux 供电电压：DC24V/12V 输出信号：4-20mA/0-5V 精 度：± 3%

波长范围：400-700nm 安装方式：法兰安装 外壳材质：铸铝 重 量：0.1Kg 光照度传感器在环境气象、智能温室、路灯控制、光照设备检测等领域有着广泛的应用，RY-G新型光照传感器已充分考虑了目前无线传输应用的案例，充分考虑了产品在室外应用要注意的长期防水及防腐蚀问题，电路部分输出标准的模拟信号，目前市场上所有的数据采集器均可配套，通用性好，且该产品还充分考虑了一些特殊场所的应用，在电路上增加设计了交流供电功能，满足特殊用户的使用，量程上我们可根据用户的应用环境进行建设性地标定，既可保证用户正确地使用，也可更大限度地保证传感器的测量精度。