

大黄蜂—Y—12路

产品名称	大黄蜂—Y—12路
公司名称	深圳市裕铭信息技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:裕铭信息 型号:大黄蜂—Y—12路 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区沙井镇沙松路全至科技创新园科创大厦5A
联系电话	0755-23502185 13028876315

产品详情

满足智慧城市建设的需要，为城市照明实现信息化监控、管理而诞生的具有自主知识产权的高科技品。为了不埋没高科技产品的名称,我必须好好的介绍一下我的本领！我具有运行可靠、控制灵活方便、功能齐全、界面友好等优点。并且我还采用了高性能微处理器设计，处理速度快功耗低；并使用了专业的电能计量芯片作为电参数测量芯片，保证了测量的精度；使用军业级的时钟芯片，保证了走时的准确，年误差小于1分钟，为准确的开关灯提供了保证；使用4G通信模块和网络通信模块，支持无线、有线

工作电压：AC180V—AC260V。

容量：AC220 10A。

电压测量：3相电压。

电流测量：标配12路，可扩展到48路。

测量范围：AC0—100mA（电流互感器二次侧电流），测量误差 $\pm 1\%$ 。

环境温度：户外C3级，-40 ° C~+75 ° C。

防腐等级：WF1。

功耗：<10W。

集控单灯一体化终端采用高性能微处理器设计，处理速度快功耗低。并使用了专业的电能计量芯片作为电参数测量芯片，保证了测量的精度，使用军业级的时钟芯片，保证了走时的准确。年误差小于1分钟，

为准确的开关灯提供了保证。使用了进口品牌的 GPRS 通信模块，保证了无线通信的可靠性。使用了经纬度开关灯技术，保证开关的准确及合理。集控单灯一体化终端使用大容量的 FLASH 芯片，保存各单灯控制器的配置信息及运行状态，掉电后不会丢失。具有单灯的分组控制、广播控制功能。采用电力系统计量自动化中成熟、稳定的电力载波路由模块，实现了自动组网、自动路由、自动中继等功能。保证通信的可靠。