

市政路灯监控系统价格 智慧路灯管理系统厂家

产品名称	市政路灯监控系统价格 智慧路灯管理系统厂家
公司名称	成都艾贝斯科技发展有限公司
价格	.00/箱
规格参数	
公司地址	成都中国.四川.成都市武青南路33号武侯科技园 创业中心B座5层
联系电话	86-02885371968 13438105367

产品详情

市政路灯监控系统价格 智慧路灯管理系统厂家 FAC4L经济型远程控制器—产品介绍

艾贝斯灯联网经济型远程节能控制器 适用范围

路灯、光彩照明控制,城市道路、桥梁、广场亮化及楼宇景观照明经济型应用等。FAC4L功能特点：FAC4L是在FAC4X基础上取消GPRS远程通讯功能模块，全部通讯由本地RS232/485有线通讯接口实现，通过监控中心灯联网平台EH130完成简单实用的远程有线控制和远程有线设置功能！艾贝斯FAC4L第四代路灯远程节能监控产品专门针对上述问题而开发的一款专利高效的节能监控产品，从管理和节能角度为用户提供全套解决方案和节能管理设备。通过监控中心和远程分布式RTU（FAC4L），借助强大485有线方式通信，完成对市政路灯的远程控制、远程监视、远程实时动态管理（遥测）三大方面的功能，简称“三遥”功能：遥控：远程控制路灯、景观灯的开关

遥测：远程测量路灯配电柜的实际运行状态，具有三相主回路电压电流测量功能

遥信：远程监测终端状态。主要功能 A、远程实时控制功能--“遥控”

实现路灯的集中控制：通过监控中心集中控制，实现长距离的无线远程控制。

可以实现按回路控制（集中控制）通过监控中心管理软件实现现场任意回路的自动/手动控制功能

通过事先编制好的节能控制表通过监控中心可在任何时候远程下载或刷新原有的路灯控制模式程序

实现“半夜灯”“全夜灯”程序化控制

通过监控中心下载路灯节能自控参数，使终端RTU完成节能自动控制 集中监控的五种控制模式

集中监控的五张节能控制表（控制算法）B、远程实时监视功能--“遥测”

完成对各灯组回路开关反馈状态等运行参数的实时监视 C、远程实时故障诊断功能--“遥信”

RTU设备状态信息 D、远程动态管理功能---EH130 监控中心专业管理软件-

EH130市政路灯节能监控管理系统软件完成以下功能：

系统设置：完成对现场每一个站点的配置参数及下达预置的控制任务

远程控制：中心可以对现场每一个站点按照回路方式进行控制（线控）！

完善的状态查询：方便用户管理和故障分析查找！详情请致电:18200326664 魏东（先生）028—85371318

QQ:172150912 市政路灯监控系统价格 智慧路灯管理系统厂家