

公园中控系统-公园智能集控平台-公园可视化一键管理

产品名称	公园中控系统-公园智能集控平台- 公园可视化一键管理
公司名称	四川博汇智达科技有限公司
价格	23996.00/件
规格参数	品牌:RSCUST 中控主机:R850 控制终端:智能化模块
公司地址	中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府大道 北段1700号4栋1单元2层211号
联系电话	18144352855

产品详情

公园中控系统是指利用物联网技术、智能传感器、网络通讯技术、智能模块和控制软件，包括但不限于对园区内部和周边环境、智能设备、户外休息设施、灯光照明、户外场景、户外电源、广播设备、灌溉系统、多媒体设备、信息发布大屏等实现集成统一的管理与控制，旨在为管理人员收集数据信息进行及时准确的分析处理，实现远程控的同时也提高公园的管理效率。

公园中控系统由以下三部分构成：

硬件设备：中控主机、节点控制器、分控机、编程电源、智能控制模块、传感器；

网络系统：网络设备、系统总线；

系统软件：集中管理系统、嵌入式程序、客户端软件。

中控主机是公园中控系统的主要部件，管理公园内的各种受控设备。网络设备及系统总线则构建成为数据通信枢纽，让信息传递顺畅。传感器将采集到（数字量和模拟量）如温度、湿度、光照、设备状态等各种数据发送给中控主机，它接收到传感器反馈的信息进行集中处理，再通过系统总线向分布在园区内的各个设备发出控制指令，中控系统可以支持多种硬件设备的接入，可与三方管理系统对接数据实现资源共享，如实时监控公园内设备的状态、设备的运行情况以及其他数据，实现数据的汇聚并传输到中控室大屏上可视化展示，能够让管理人员快速掌握重要的数据信息，进行及时远程管理和控制。

公园中控系统功能特点

管理：将科学的管理思想和智能工具的相结合，提升公园运营效率和管理水平。

支持扩展：中控系统接口丰富，兼容性强具有友好的可扩展性，可以根据不同用户实际需求进行定制开发专属功能，实现系统集成管理。

节约能源：可通过中控系统创建多种模式，如定时开关灯光、智能化定量灌溉、依时启动户外大屏、守时播放背景音乐等，实现有效降低能耗，符合节能减排要求。