

长沙选AT-CEL100电梯节能控制器 建筑设备管理

产品名称	长沙选AT-CEL100电梯节能控制器 建筑设备管理
生产厂家	西安亚川电力科技有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	型号:AT-CEL100 规格:178 × 100 × 70 产地:西安
公司地址	雁塔区翠华南路60号601
联系电话	15202906680

产品详情

长沙选AT-CEL100电梯节能控制器 建筑设备管理

一、建筑设备监控与能源管理系统简介

该系统适用于建筑内各类机电设备的节能控制和管理。系统中标准化的专用控制器针对不同机电设备的控制要求,以整合能效跟踪、二次电路、电动机保护及BA控制的形式,形成标准化的建筑设备节能控制与管理整体解决方案。

根据建筑运行的历史记录,管理、分析当前和过去的运行过程情况,作出趋势报告。系统平台具有TCP/IP、MODBUS及RTDS实时数据库等多种标准输出接口。

了解更多的产品信息及方案报价,请致电。

二、了解更多的产品信息,请致电我司。

张女士:15202906680

我们将竭诚为您提供项目图纸设计优化和配置方案报价!!!

三、建筑设备管理系统配置：

系统采用集配电、控制、节能及分析、安全报警、现场总线通讯为一体的智能化设备。对建筑的通排风、给排水等机电设备进行高效的监控和管理。

系统采用分项分析、节能控制策略及现场总线技术,使建筑机电设备运行能耗降低。

1.通排风及排烟兼排风风机

控制器实时接收探测器检测的信号并自动控制通风设备。

排烟兼排风风机设置消防优先,有消防报警输入时自动切换到高速运行,并停止其它通排风机运行。设备机房送排风机详见暖通控制要求。

2.给排水系统

根据相应液位信号自动控制水泵启停、根据累计运行时间自动选择启停水泵、电机保护、能效评估、节能整制。相关控制要求详见强电系统图。

3.空调/新风机组系统

检测机组实际电功率,送/回风温湿度、室外温湿度、CO₂浓度,自动调节冷/热水阀、新/回风阀开度,使机组在不同季节、不同工况下,对系统的新/回风比新/回风总果、冷/热水流量、风机效率实施有效控制。

4.公共照明时间控制

监测室内照度,人员移动情况,控制区域内照明回路开启数量。现场可设置智能照明场景控制面板,控制现场灯光在角度、明暗、颜色等方面的多种立体组合,满足不同时段及场合下对灯光场景的需要。

5、能耗监测系统

水电气等能源消耗监测进行分项计量、统计、分析、等等。

四、建筑设备管理系统设备：

ECS-7000MKT空调/新风机组控制器

ECS-7000MZK冷热源集控器

ECS-7000MD冷冻水泵控制器

ECS-7000MQ冷却水泵控制器

ECS-7000MT冷却塔节能控制器

ECS-7000MR热交换系统控制器

ECS-7000MF通/排风机控制器

ECS-7000MB雨水/污水泵控制器

ECS-7000MZM智能照明控制器

ECS-7000MU通用设备监控模块

AT-AC1100-LRY 冷热源集控模块

AT-AC1100-LDS 冷冻水循环泵控制模块

AT-AC1100-LQS 冷却水循环泵控制模块

AT-AC1100-LQT冷却塔控制模块

AT-AC1100-RSB 热水循环泵控制模块

AT-AC1100-WSB污水泵节能控制模块

AT-AC1100-TY 通用设备监控模块

AT-CAC100新风空调节能控制器

AT-AC1200S新风节能控制器

AT-AC1200风机节能控制器

AT-CSE100水泵节能控制器

AT-CEL100电梯节能控制器

AT-WEB700 图形监控软件

RXKQ LR冷热源节能控制器

RXKQ GS给排水节能控制器

RXKQ KT通风空调节能控制器

RXKQ ZM公共照明节能控制器

RXKQ NH能效管理节能控制器

建筑设备一体化监控系统

