

西安 AT-AC1100-LQS 冷却水循环泵控制模块

产品名称	西安 AT-AC1100-LQS 冷却水循环泵控制模块
生产厂家	西安亚川电力科技有限公司
价格	740.00/件
规格参数	品牌:其他 型号:AT-AC1100-L 安装方式:导轨安装
公司地址	雁塔区翠华南路60号601
联系电话	15202906680

产品详情

西安 AT-AC1100-LQS 冷却水循环泵控制模块

张经理：一五二零二九零六六八零

系统概述

一体化智能监控系统平台可通过网络浏览器/手机APP/微信小程序实现功能。系统平台对建筑物或建筑群内的空调、供配电、冷热源、给排水、通风等热统进行集中监测与控制，对上述系统设备进行有效跟踪控制，实现高效运行、动态实时管理、故障预警及绿色节能。

产品型号

LDN2000一体化智能控制柜

LDN2000A-PS-A LDN2000排水泵一体化智能控制柜

LDN2000A-GS-A LDN2000给水泵一体化智能控制柜

LDN2000A-XS-A LDN2000循环水泵一体化智能控制柜

LDN2000A-SF-A LDN2000送风机一体化智能控制柜

LDN2000A-PF-A LDN2000排风机一体化智能控制柜

LDN2000A-DF-A LDN2000流风机一体化智能控制柜

LDN2000A-PY-A LDN2000排烟风机

LDN2000A-KT-A LDN2000空气处理机

LDN2000A-KX-A LDN2000空调新风机

LDN2000-3智能控制器

3270/3290系列 AI-MCGS人机触摸屏

LDN2000-KS2B一体化智能控制器

LDN2000-WG2A一体化智能控制器

LDN2000-WG2B一体化智能控制器

LDN2000-ZT4一体化智能控制器

LDN2000-ZK4一体化智能控制器

LDN2000-PF4B一体化智能控制器

LDN2000-RS2B一体化智能控制器

LDN2000-ZM8一体化智能控制器

LDN2000-ZA一体化智能控制器

LDN2000-ZMA一体化智能控制器

LDN2000-ZM4一体化智能控制器

AT-AC1200M 空调机组控制模块

AT-AC1200 通/排风机控制模块

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-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

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

RXKQ PD配电房安全监控器

G.AF冷却风机能效控制器

G.AQ冷却泵能效控制器

G.AD冷水泵能效控制器

G.L空调分区控制器

G.REAL-A空调系统能效控制器

G.H变频软切换器

G.AC空调系统数据采集器

G.AY-B车库CO风机分控制器

G.AY-A车库CO风机主控制器

G.AX-A空调机组主能效控制器

G.AS空调末端能效控制器

G.REAL-AX-B新风机控制器

G.AZ正压送风机控制器

功能概述

1. LDN

一体化智能控制柜(箱)以LDN2000一体化智能控制器为核心，具有监测、计量、采集、报警、控制等功能。

2. 可灵活采用RS485总线、以太网、无线网进行通讯。

3. 极大简化二次控制回路，降低人工成本，减少生产调试时间。

4. 减少强弱电之间的接口协调工作,简化系统调试与组网，缩短工程建设周期。

5. 运维标准化，减少运行故障及运维人次，降低后期运营成本。

6. 智能调配设备运行，延长设备使用寿命。

7. 实时监测设备运行参数，通过数据分析，提供多种控制方案供用户灵活选择。

8.

对空调、给排水、通风等系统的设备进行多种模式控制。可采集电量、温湿度、气体浓度、水位、流量、压力等数据。调整控制方式。通过RS485总线、以太网或者无线网的方式接入后台，现场可配人机触摸屏，实现可视化操作。

四、我们的主营产品

建筑设备节能管理系统

风机节能控制器

智慧建筑运维系统

楼宇自控BA

通用节能控制器

强弱电一体化

能耗在线监测系统

水泵节能控制器

空气质量监控系统

空调节能控制器

智能照明控制系统

新风节能控制器

余压监控系统

冷却泵节能控制器

冷却塔节能控制器

空调计费节能管理系统

冷水机组节能控制器

电气综合监控系统

热水循环泵节能控制器

五、为什么选择我们亚川科技

亚川秉持“不断满足用户对产品和高效服务的期待”的经营理念，对品质的坚持与符合用户的期望是我们一贯的立场，更是我们的承诺。

1.技术人员为您服务；

2、免费对工程技术人员及维护人员进行培训，使其能掌握所用装置的性能，调试与维护等；

3、如出现质量问题时，根据客户需要电话不能解决的，接通知后八小时内到达现场；排除故障至装置正常运行后经用户签字确认，维修服务人员方可离开，经用户签字确认的维修单统一交公司存档

六、部分业绩

合肥奥体中心

西安大唐芙蓉园

南京汇杰大厦

中国航天大厦

西安三合国际财富中心

常州供电公司调度大楼

171航天运载中心

河北省农科院研发中心

中兴西安软件园

西北工业集团

太原钢铁厂

成都欧林生物制药有限公司

七、详情咨询

张经理：15202906680

欢迎您来电咨询，我们竭诚为您服务！