

## ECS-7000MB雨水/污水泵控制器 高新节能型 支持定制

产品名称	ECS-7000MB雨水/污水泵控制器 高新节能型 支持定制
生产厂家	西安亚川电力科技有限公司
价格	/
规格参数	型号:ECS-7000MB 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

#### ECS-7000MB雨水/污水泵控制器 高新节能型 支持定制

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。

#### 供应的产品型号

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

YCS-7000MR热交换系统控制器

YCS-7000MF通/排风机控制器

YCS-7000MB雨水/污水泵控制器

---

YCS-7000MZM智能照明控制器

YCS-7000MU通用设备监控模块

YCS-7000MP数据采集器

YCS-7000WG网关

LCD-10一体箱/柜触摸屏

LCD-5一体箱/柜控制面板

YCS-7000CJX综合数据采集器

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

ECS-7000MP数据采集器

## 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、以太线、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，减少运行故障及专业运维人次，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

## 五、亚川科技为您提供服务

- 1、技术人员为您设计系统方案，做系统二次设计优化设计；
- 2、技术服务人员指导施工现场布线或负责现场布线；
- 3、根据施工环境现场调试每一台设备的参数，使之切合使用；
- 4、根据应用环境现场调试监控中心的本地系统和云平台监控系统；
- 5、主动配合与其它监控系统联网/调试；
- 6、现场举办技术讲座、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，与监控系统和云平台的组成，调试与维护等。

## 六、部分业绩

西安第五人民医院

余杭二院

西安外国语学院

沈阳国际贸易中心

辽源市大润发超市

安康市儿童医院

乌鲁木齐第58中学

渭南博物馆

宝鸡广电中心

重庆千足运动中心

西安未央大厦

咸阳财富中心

南京汇杰大厦

中国航天大厦

西安三合国际财富中心

---

金辉悦府

黑龙江佳木斯星河家园

## 七、详情咨询

张经理：15202906680

欢迎您来电咨询，我们竭诚为您服务！