

水司调度数据采集器 自动化远程管理系统

产品名称	水司调度数据采集器 自动化远程管理系统
公司名称	河南威盛电气有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:威盛 型号:DDCC1502 产地:河南新乡
公司地址	中国 河南 新乡市 新乡市高新技术开发区火炬园E2座（新飞大道南段）
联系电话	86-0373-3539289 15503737326

产品详情

水司调度数据采集器 自动化远程管理系统

水司调度数据采集器 自动化远程管理系统

水司调度数据采集器 自动化远程管理系统

我国的工业建设事业已经得到了一定的发展，综合自动化系统已经被运用到各种行业当中，自动化管理系统的运用不仅能够提高管理水平，而且可以提高生产力。

水司调度数据采集器 自动化远程管理系统产品概述：

“基于物联网的嵌入式综合智能测控终端”是威盛电气公司与中科院“智能控制与感智云技术联合实验室”联合研制的一款基于物联网概念的智慧型智能测控终端，是威盛公司的专利产品。它集成了物联网技术、远程测控技术、现场感知技术、智能控制技术、图文逻辑组态等技术，不但可以自成一体组成最小单元的智能测控系统，还可以集群互联，组成物联网群控系统，并可以无线远传，利用手机或电脑客户端远程监测系统现场参数或控制拖动系统运行状态。可广泛应用于抽油机智能控制、远程闸门控制、智能水泵控制、智能风机控制、智能空压机控制、智能皮带输送机控制等所有拖动系统中，让被控制设备变身成智慧型的物联网系统子站，具备计量数据采集、测量数据采集、设备运行状态采集、设备远程控制、报警管理、能耗分析管理等多项功能。

水司调度数据采集器 自动化远程管理系统产品功能：

1.采集功能：可监测管道（河道）流量数据（包括：水、气），水池、河道液体，雨量传感器数据，（

管道、箱体等)压力、采集(风机、水泵、空压机、皮带机、破碎机、振动筛、阀门)位置、温度、震动等运行状态,设备供电参数(包括:电压、电流、有功功率、无功功率、功率因素、用电量、谐波分析、运行时间)等信息。

2.控制功能:支持自动控制、远程控制(如水泵、阀门、风机、皮带机)等控制设备。

3.远程管理功能:支持通过GPRS传输设备进行远程参数、程序升级。

4.手机管理:支持手机客户端移动监控管理设备。

5.报警功能:监测数据越限,立即上报告警信息。

6.存储功能:本机循环存储监测数据,掉电不丢失。

7.可根据用户要求进行逻辑编程,控制不同的电机设备。

8.具有多功能电力仪表的功能。

9.可自成智能系统运行,减少人力成本,减少用户投资。

10.自适应监测电动机运行状态,实现电动机的节能运行控制。

河道液位数据采集器 自动化远程管理系统产品特点:

1.可根据用户要求进行逻辑编程及人机界面组态。

2.支持有线、GPRS无线等多种通讯方式。

3.多个控制终端可联机使用,一主多从,可扩充AI、AO、DI、DO和串口。

水司调度数据采集器 自动化远程管理系统技术参数:

存储容量:256K

通讯协议:标准MODBUS-RTU协议;可嵌入其他通讯协议。

供电电源:12V-30V DC.

工作环境:温度(-30~+85);湿度(95%)

河道液位数据采集器 自动化远程管理系统参数说明:

客户服务体系:

威盛公司从客户角度出发,建立了完善的售前、售中和售后服务体系。如果您有疑问,请与我们公司联系,我们将竭诚为您服务。

业务支持服务:产品及价格咨询、系统解决方案、业务支持、业务培训、代用户托管系统运行维护。

技术支持服务：技术培训、故障分析、远程处理、现场服务。