

威胜DDS102单相双回路电子式校园表学校专用电能表

产品名称	威胜DDS102单相双回路电子式校园表学校专用电能表
公司名称	喀什鼎泉信息技术有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:威胜 型号:DDS102
公司地址	新疆喀什地区喀什经济开发区深喀大道总部经济区兵团分区总部大厦C区918（注册地址）
联系电话	15874249505

产品详情

主要特点

采用高精度的采样计量单元和高速MCU数据处理单元，实现高精度宽范围准确计量。

采用基于电容效应的调制解调模拟隔离技术，使直流电压、电流信号达到4kV隔离，有效保障设备和人员的安全。

工作电源176VAC ~ 264VAC都可以满足。适用各种场合的供电模式。

采用非易失存储器存储各类数据，可长时间保存数据且掉电不丢失。

采用带温补功能的时钟芯片，在工作温度范围内有效保证时钟的准确性。

准确度高，以电能表型号命名，且严格按照电能表要求生产并申领计量器具许可证。

主要功能

分路用电、分路计量：产品对接入的一路火线进行两路分离输出，可分别计量两个回路的电能量，分别测量两个回路的电压、电流、功率及功率因数，两路电流最大均可达到60A。

恶性负载、智能识别：采用专用计量芯片和管理芯片，内嵌专利核心算法，巧妙识别宿舍内电器特性，对恶性负载自动识别并实施通断。

无需人工、远程控制：采用带有密码保护的专用命令对两个回路单独进行拉合闸控制、报警及保电。

功率限制、预防火灾：灵活设置超功率阈值，根据用户用电是否超出阈值的要求而作出跳闸的判断以及自动恢复用电。

分时管理、纪律管控：根据设定的时段进行通断电管理，具有灵活的多重时间控制以满足管理部门的需求。

预付电费、远程充值：在系统与校园卡实现绑定后，可通过校园卡完成购电，通过系统完成远程充值，表内计费，充值命令有严格的安全加密保障机制。

项目技术指标接线形式单相双回路，一进二出测量交流电压参比电压220V测量范围0.8 Un ~1.15 Un分辨率0.1V交流电流测量范围0.004In~1.2 I_{max}电流规格5 (40) A、10 (40) A、5 (60) A、10 (60) A分辨率0.001A计量有功电能准确度等级1级，2级分辨率0.0001 kWh数字信号电量脉冲输出1路光耦输出秒脉冲输出1路光耦输出通信RS485接口类型两线半双工通信速率1200bps~9600bps规约DL/T645-2007环境温度-25 ~+60 极限工作温度-40 ~+70 相对湿度 95% (无凝露) 其它时钟<0.5秒/天工作电源输入范围：90%Un ~ 110%Un功耗：< 1.5W，10VA尺寸长×宽×厚=160mm×118mm×71mm重量524g

相关图片

是一家集研发、生产、销售与技术服务于一体创新型企业，自主研发了电来乐自动化监控保护系统，电来乐智能远抄售电系统。自创业以来，一直秉承“以人为本，以质量求生存，以创新求发展的”经营理念服务于社会。

目前公司主要从事变电站综合自动化系统，小区工矿智能抄表系统，工矿、水电站电力二次监控系统等的生产与销售。公司主营产品：多功能电表、远程抄表系统、微机保护、温湿度控制器、通讯管理机、电力仪表开关状态指示仪、电力互感器等。一直以来以可靠的质量，优惠的价格，完善的售后服务立足于市场，服务于社会。同时，为方便客户需求，公司代理经销国内多家品牌电气产品，经销的产品全面涵盖长沙威胜、深圳科陆、杭州华立、宁波三星、江苏林洋、宁夏隆基宁光等国内主流品牌的多功能电能表、安装式数显表、电能计量采集终端、负荷管理终端等电能仪表与系统。是湖南威胜集团，湖南威胜信息技术股份有限公司一级经销商。

电来乐人在“让电力系统运行得更加可靠、智能与经济”的使命指引下，专注于电气设备行业，积极寻求模式创新及管理突破，为中国企业搭建了电气设备电商综合服务平台---电来乐智能电气云集平台，帮助客户去掉采购的中间环节、并实现所有电气设备的一站式采购，大幅降低企业的运营成本，也为公司赢得了更多企业的认可。同时，充分利用电子商务的无国界功能，帮助中国的电气设备走向世界，并为世界优质的电气设备融入中国创造条件。

今天，电来乐人不断提升自身综合实力，为早日成为中国乃至世界的电气设备商而努力奋斗，公司本着合作共赢的理念欢迎各界朋友携手共创电来乐美好明天。