

单相电子式预付费DDSY型阶梯电价电能表

产品名称	单相电子式预付费DDSY型阶梯电价电能表
公司名称	泰安森诚电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	脉冲常数:3200imp/kW·h 工作温度:-25 ~ +55 IC卡擦写次: 100万次
公司地址	山东省泰安市岱岳区旅游经济开发区高铁B区曹家村社区8号楼二单元1101 (注册地址)
联系电话	13371039733

产品详情

1、单相电子式预付费DDSY型阶梯电价电能表简介

单相电子式预付费DDSY型阶梯电价电能表采用先进的单片机处理系统进行数据采集、处理和保存，具有良好的抗电磁干扰、低功耗、寿命长等特点，其特点是先交钱后用电，采用多个阶梯电价，不同的用电量不同的价格，解决了电费拖欠问题的发生，广泛用于小区、学校、商场、煤矿、地下车库、新农村建设。技术指标全部符合GB/T17215.321-2008标准和GB/T18460.3-2001标准。

2、单相电子式预付费DDSY型阶梯电价电能表技术指标

技术指标
AC150-250V
5(20)A,5(40)A,10(40)A,15(60)A,20(80)A
1.0级, 2.0级

3200imp/kW · h
-25 ~ +55
100万次
110mm*157mm*62mm

3、单相电子式预付费DDSY型阶梯电价电能表功能特点

液晶中文显示，显示内容清晰、直观。

预付费功能：电表采用先买电，后用电，用完电自动断电功能。

超负荷控制功能：当负荷超过电表内部设定值时，电表自动断电；当小于设定值时5分钟左右自动恢复上电。

断电报警功能：当电表剩余电量达到设定值时，电表自动断电，提醒用户提示购电，插入用户卡后，电表自动上电。

阶梯电价功能：可根据当地用电管理部门的要求，任意设置阶梯，实现按阶梯用量收费。

电表一表一卡，插卡时回写电表参数功能，设计严谨，不会引起用电纠纷。

电表采使用加密卡和DES动态加密算法，系统数据安全可靠。

电表采用磁保持继电器作为通断开关，其过载能力强，动作灵敏可靠。

电表精度高、过载能力强、性能稳定、自身功耗低。

联网抄表功能：带有485接口，可随时抄收各表的用电情况，便于管理部门统计月度用电量（可选）。

控制通断电功能：通过485网络，物业管理部门足不出户便可控制用户电表通、断电。

4、单相电子式预付费DDSY型阶梯电价电能表安装尺寸