

# DTSY型三相四线电子式预付费插卡电能表

产品名称	DTSY型三相四线电子式预付费插卡电能表
公司名称	泰安森诚电子有限公司
价格	.00/件
规格参数	工作电压:3 × 220/380V 准确等级:1.0级, 2.0级 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、DTSY型三相四线电子式预付费插卡电能表简介

DTSY型三相四线电子式预付费插卡电能表采用先进计量芯片, 计量准确; 采用数字调校技术, 无任何物理调整元件, 稳定性高; 先交钱后用电, 有效杜绝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、DTSY型三相四线电子式预付费插卡电能表技术指标

项目	技术指标
工作电压	3 × 220/380V
标定电流	3 × 1.5(6)A ~ 3 × 20(80)A
准确等级度	1.0级, 2.0级
脉冲常数	1600imp/kW · h
工作温度	-25 ~ +55
IC卡擦写次数	100万次
电表尺	145mm*217mm*70mm

### 3、DTSY型三相四线电子式预付费插卡电能表功能及特点

液晶显示屏，轮流显示剩余电量和总用电量，汉字字符显示各种用电状态。

带有背光源，插卡时点亮，在黑暗处也能清晰显示。

预付费功能：电表采用先买电，后用电，用完电自动断电功能。

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。

单相电表和三相电表可共用一套管理系统。

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。

可以准确计量正负两个方向的有功功率。

### 4、DTSY型三相四线电子式预付费插卡电能表安装尺寸