

## 天正绿 不一样的来电感觉

### DDSY256单相电子式预付费电能表



#### 1 概述

DDSY256 型单相电子式预付费电能表（以下简称电卡表），是一种户内直接接入式电能表。用于计量参比频率为 50Hz 或 60Hz 的单相交流有功电能。该产品配置一套售电管理系统，由电力管理部门将电量加密记录在电能卡上。用户只用自己的电能卡，把购买的电量送入电能表，方可用电；实现先付费后用电，一表一卡的管理功能。

#### 2 功能及特点

- 2.1 该系列电表由公司自主研发设计，有多年的生产和市场经验，技术成熟，性能可靠。
- 2.2 采用进口计量芯片，能精确计量电网双向电能（反向正计）。
- 2.3 实现先付费后用电，一表一卡的管理功能。
- 2.4 报警功能：当表剩余电量小于设定电量，显示剩余电量，提醒用户及时购买电量。
- 2.5 用电控制：当表剩余可用电量为零，自动分闸，购电插卡后，即恢复供电。
- 2.6 电力管理部门需安装写卡机和售电管理系统，将用户购买的电量加密后记录在电能卡上，用户再把卡插入到电能表中，将购买的电量送入电能表。

#### 3 主要技术参数

项目	技术指标
准确度等级	有功1级、2级
电压规格	220V
电流规格	1.5 (6) A、2.5 (10) A、5 (20) A、5 (30) A、 10 (40) A、15 (60) A
参比频率	50Hz或60Hz
工作电压范围	规定工作电压范围：0.9Un-1.1Un 扩展工作电压范围：0.7Un-1.2Un
工作温度范围	规定工作温度范围：-10℃-+55℃ 扩展工作温度范围：-45℃-+70℃ 储存和运输极限温度范围：-45℃-+70℃
功耗	≤2W/10VA
显示方式	6位数码管显示，5位整数、1位小数
技术标准	GB/T17215.321-2008、GB/T 18460.3-2001

#### 4 外形及安装尺寸

