

# DDSY315D单相远程费控智能电表 四回路导轨式 远程抄表 能耗监测

产品名称	DDSY315D单相远程费控智能电表 四回路导轨式 远程抄表 能耗监测
公司名称	常州瑞信电子科技有限公司
价格	444.00/台
规格参数	品牌:瑞信 型号:DDSY315D 产地:常州
公司地址	常州市新北区科技园2号楼创业中心A座360
联系电话	0519-89886201 18106120796

## 产品详情

### 一、产品概述

导轨式多回路费控智能电表，是我公司创新研发的专利产品，采用35mm标准导轨式安装结构、LCD显示，具有RS485通讯接口与上位机实现数据交换，内置四路大功率磁保持继电器，实现四路控制，四路计量。该系列电能表具有体积小、精度高、可靠性好、安装方便等优点，性能指标符合国标GB/T 17215.321-2008、GB/T 17215.322-2008和电力行业标准DL/T614-2007对电能表的各项技术要求。适用于高校公寓电控计费及过载跳电、负载识别等安全管理，满足高校宿舍分路管控，实现插座、照明、空调、卫浴的分路计量、分路控制功能，实现个性化管理。

### 二、功能特点

- 1、电表专用MCU芯片及高品质元器件，计量精度高于1.0级，具有高灵敏度、宽负荷、逻辑防潜等特点。
- 2、标准35mm导轨安装，大规模集成电路设计，体积小，安装方便。
- 3、大屏幕LCD显示，实时显示总用电量、分路已用电量、分路剩余电量等重点数据。
- 4、具有RS-485通讯接口，光电隔离，有效防止雷击、浪涌等破坏性干扰，大大降低维护难度。
- 5、四个回路分别管控空调、照明、插座回路，均具有定时关电、过载跳电、分时限流、恶性跳电、温度检测、红外控制等功能。
- 6、四个回路均有识别恶性负载并自动断电，跳电恢复次数可设，恶性负载功率区间可设，识别时段可设。

7、四个回路分别计量、管控插座、照明、空调、卫浴，是未来公寓智能化用电的发展方向。

8、自主研发的波形识别技术，有效监测反限电插座的使用，解决目前高校公寓中普遍存在的反限电插座的滥用现象。

9、内置硬件时钟，具有尖峰谷平复费率功能，多个费率时段自动转换，数据定时冻结、瞬时冻结、约定冻结和日冻结。

10、测量、记录、当前电压、电流、功率、功率因素；记录清零、较时、远程拉闸、远程合闸等事件功能。

### 三、技术参数

工作电压 220V 50Hz 80% ~ 120%U<sub>b</sub>

电流规格 5 ( 60 ) A

精度等级 1.0

仪表常数 1600imp/kwh

有功功耗 启动电流 时钟误差  $\pm 0.5s/d$

显示窗口 LCD

通讯接口 RS485 DL/T645-2007 2400bps

安装尺寸 126\*89\*84