

DDSY315 单相费控智能电表 导轨式 RS485通讯

产品名称	DDSY315 单相费控智能电表 导轨式 RS485通讯
公司名称	常州瑞信电子科技有限公司
价格	333.00/台
规格参数	品牌:瑞信 型号:DDSY315 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

采用DIN35mm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。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。适用于学校学生公寓用电计量收费及安全识别管控

二、技术特点

- 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、导轨式设计，大屏幕LCD显示，实时显示总用电量、已用电量、剩余电量等重点数据。
- 3、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。
- 4、二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。
- 5、二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。
- 6、自主研发波形识别技术，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问题。

滥用现象。

7、内置硬件时钟，多个费率时段、闰年、闰月自动转换，数据定时冻结、瞬时冻结、约定冻结和日冻结。

8、测量、记录、当前模块电表的电压、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。

9、嵌入式软件功能强大，可存储运行数据及系统设定参数，可在脱网时独立运行，实现管理功能，严格的密码验证和安全认证，数据传输安全可靠。

三、技术参数

工作电压 220V 50Hz 80% ~ 120%U_b

电流规格 10 (60) A

精度等级 1.0

仪表常数 1600imp/kwh

有功功耗 <2W

启动电流 <0.04A

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 160*112*58