

单相/三相远程预付费电能表安科瑞

产品名称	单相/三相远程预付费电能表安科瑞
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69152639 13641974701

产品详情

1、概述

DDSY1352单相预付费电能表和DTSY1352三相预付费电能表是集计量和控制于一身的新型预付费电能表。支持射频充值和远程充值，具有预付费控制、时间控制、恶性负载控制等多种控制模式。广泛应用于商业广场、居民宿舍已经高校宿舍的预付费用电管理。

2、型号说明

3、仪表功能

计量功能：有功电能计量（正、反向）；A、B、C分相正向有功电能

电量测量：U、I、P、Q、S、PF、F；

LCD显示：8位段式LCD显示、背光显示

LED报警：跳闸报警

复费率：尖峰平谷分时间段计量

预付费协议：预付费控制、时间控制、负载控制、强制控制

预付费控制：仪表支持预付费功能。可设置基础金额，供电表免费试用；可对剩余金额进行四级报警：余额不足报警（一级）、预跳闸报警（二级）、欠费报警（三级）、达到赊欠上限（四级）报警。每级报警都会导致电表背光常亮，预跳闸报警跳闸方式可设置为不跳闸、跳闸后自动合闸以及跳闸后不合闸等，跳闸后可通过按键自行合闸，达到赊欠上限后电表跳闸，此时只有缴费后才能继续送电使用。

。

时间管理控制：仪表支持时间管理控制。可将当天设置为工作日或节假日模式，每天最多可设置8个时间段，每个时间段可分别设置为合闸状态或分闸状态。

负载管理控制：负载总功率限制：限制支路最大用电功率，支路功率超过设定值时，支路跳闸。恶性负载识别：限制支路接入未定义的恶性负载，当支路接入未经允许的恶性负载（主要表现为较大的功率增量和较大的增量因数）时，支路跳闸。

4、技术参数

DDSY1352 电压：220V；输入电流：10（60）A；精度等级：0.2%；有功电能1级

DTSY1352 电压3*220/380V，电流3*1（6）A/3*10（80）A，有功电能0.5s级

5、实物图

DDSY1352单相预付费表

DTSY1352三相预付费表