

# DTSY1352-NK/F4G 三相预付费电能表 无线通讯 远程缴费 APP控制 查看数据

产品名称	DTSY1352-NK/F4G 三相预付费电能表 无线通讯 远程缴费 APP控制 查看数据
公司名称	安科瑞电气股份有限公司上海总部
价格	980.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区马东工业园区育绿路253号
联系电话	18702112087

## 产品详情

DTSY1352 三相预付费电能表 无线通讯是集计量与控制于一身的新型预付费电能表。支持射频充值(或插卡充值)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，内置100A大容量磁保持继电器实现电表内部分合闸，也可提供无源干接点输出控制外部断路器实现跳闸功能。广泛应用于商业广场、居民宿舍以及高校宿舍的预付费用电管理。

### DTSY1352 三相预付费电能表 无线通讯控制功能

#### 1 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。

#### 2 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。

### 3 负载管理控制

仪表支持负载管理控制，具体工作功能如下：负载总功率限制：限制支路用电功率，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。