

安科瑞DTSY1352-Z 宿舍预付费电表 射频卡或远程充值 搭配水电一体预付费系统

产品名称	安科瑞DTSY1352-Z 宿舍预付费电表 射频卡或远程充值 搭配水电一体预付费系统
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	700.00/件
规格参数	安科瑞:DTSY1352-Z 产地:江苏 装修及施工内:安装工程
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	18702109392 18702109392

产品详情

安科瑞DTSY1352-Z 宿舍预付费电表是一款高性能的电表产品，适用于宿舍、公寓等多户用电场景。该产品具有以下几个优点：

高品质的安科瑞电器制造，保证了产品的可靠性和耐用性。

作为江苏本地产地的产品，可以放心购买，无需担心质量问题。

配备了射频卡或远程充值功能，用户可以选择更加方便的方式进行充值，无需频繁上门抄表。

搭配水电一体预付费系统，方便用户管理水电费用，确保用电用水的公平性和有效性。

安装工程简便，只需进行简单的安装工作即可使用，不需要复杂的施工流程。

方便快捷的充值方式，用户可以通过射频卡或远程充值的方式进行充值，无需频繁上门抄表，节省了时间和人力成本。

水电一体预付费系统的使用，可以方便地管理水电费用，避免了后期费用纠纷和管理困难。

产品具有高可靠性和耐用性，经过严格的测试和质量检验，保证了产品的稳定性和使用寿命。

安装工程简便，只需要进行简单的安装工作，无需复杂的施工流程，节省了安装成本和时间。

此外，安科瑞电气股份有限公司作为一家有着多年经验的电气设备制造商，在产品售后服务方面也是非常有保障的。我们将提供贴心的售前咨询和专业的售后技术支持，为您解决在使用过程中遇到的问题。

，选择安科瑞DTSY1352-Z宿舍预付费电表是明智的选择。优质的产品质量、方便的充值方式和水电一体预付费系统的使用，将为您宿舍、公寓等场景带来更加便利和高效的用电体验。

电子式预付费电能计量装置采用导轨式安装结构，主要用于计量额定频率50Hz的单相、三相交流有功电能，具有预付费、负载控制及RS485通信等功能，性能指标符合GB/T18460.3-2001标准。是改革传统用电体制，提高用电管理水平的理想电能表。

2、产品规格

型号

特性

DDSY1352

DDSY1352-NK

DTSY1352

DTSY1352-NK

应用

场合

单相回路

三相回路

电

流

规

格

10(60)A

1.5(6)A

5(20)A

10(40)A

20(80)A

接线

方式

直接接入

经CT接入

3、产品功能

型号

功能

DDSY1352

DDSY1352-NK

DTSY1352

DTSY1352-NK

电量测量

电流/电压

有功/无功/视在功率

功率因数/频率

电能计量

有功电能

复费率电能

费率

时段

峰、平、谷

尖、峰、平、谷

时段

8时段

8时段

时间、日期

通讯

(选其一)

Modbus-RTU

DL/T645

负载控制

预付费控制

超负荷控制

注：“ ”为标配功能；” ”为选配功能。

4、技术参数

型号

技术参数

DDSY1352

DDSY1352-NK

DTSY1352

DTSY1352-NK

辅助电源

无

电压输入

额定电压

AC220V

AC 3 × 220/380V、 AC3 × 380V

AC 3 × 220/380V

参比频率

50HZ

功耗

5VA

2VA

5VA

电流输入

输入电流

10(60)A

1.5(6)A、 5(20)A、 10(40)A、 20(80)A

10(60)A

起动电流

0.004I_b

功耗

1VA

4VA

1VA

4VA

精度等级

测量精度

有功电能1.0级

有功电能0.5S级

有功电能1.0级

时钟精度

误差 0.5s/d

脉冲输出

输出类型

光电耦合，集电极开路、无源输出，外接电源DC+5V~24V

脉冲宽度

80ms ± 20ms

脉冲常数(imp/kWh)

(与输入电流对应)

1600

6400、1600、800、400

1600

通信

接口

RS485(A+, B-)

介质

屏蔽双绞线

协议

MODBUS-RTU

外形尺寸

长 × 宽 × 高(mm)

72 × 85 × 70.5

76 × 89 × 74

144 × 85 × 74

安装方式

35mm导轨

接线能力

柔性电缆

(mm)

25

温度范围

工作温度

- 20 ~ + 60

存储温度

- 30 ~ + 70

湿度

95% (无凝露)

海拔

< 2000m

5、接线端子

DDSY1352单相预付费电能计量表

DDSY1352-NK单相内控型预付费电能计量表

注：7、8为时钟与有功脉冲复用端子，默认为有功脉冲输出。

DTSY1352三相预付费电能计量表

DTSY1352-NK三相内控型预付费电能计量装置