

# 安科瑞预付费电能表DDSY1352-C远程抄表系统管理软件带通讯

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 安科瑞预付费电能表DDSY1352-C远程抄表系统管理软件带通讯   |
| 公司名称 | 安科瑞电气股份有限公司                        |
| 价格   | 490.00/只                           |
| 规格参数 | 品牌:安科瑞<br>型号:DDSY1352-C<br>产地:江苏江阴 |
| 公司地址 | 上海市嘉定区育绿路253号                      |
| 联系电话 | 021-69153956 15221955764           |

## 产品详情

### 预付费电能计量表

#### 1、概述

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 | DDSY1352 | DDSY1352-NK | DTSY1352 | DTSY1352-NK |
|----|----------|-------------|----------|-------------|
| 特性 |          |             |          |             |
| 应用 | 单相回路     |             |          |             |
|    | 三相回路     |             |          |             |
| 场合 |          |             |          |             |
| 电  | 10(60)A  |             |          |             |
| 流  |          |             |          |             |

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 规格   | 1.5(6)A<br>5(20)A                   |
| 接线方式 | 10(40)A<br>20(80)A<br>直接接入<br>经CT接入 |

### 3、产品功能

|       | 型号                             | DDSY1352 | DDSY1352-NK | DTSY1352 | DTSY1352-NK |
|-------|--------------------------------|----------|-------------|----------|-------------|
| 功能    |                                |          |             |          |             |
| 电量测量  | 电流/电压<br>有功/无功/视在功率<br>功率因数/频率 |          |             |          |             |
| 电能计量  | 有功电能<br>复费率电能                  |          |             |          |             |
| 费率    | 峰、平、谷<br>尖、峰、平、谷               |          |             |          |             |
| 时段    | 时段<br>时间、日期                    |          | 8时段         |          | 8时段         |
| 通讯    | Modbus-RTU<br>DL/T645          |          |             |          |             |
| (选其一) |                                |          |             |          |             |
| 负载控制  | 预付费控制<br>超负荷控制                 |          |             |          |             |

注：“ ”为标配功能；” ”为选配功能。

### 4、技术参数

|      | DDSY1352 | DDSY1352-NK | DTSY1352 | DTSY1352-NK     |
|------|----------|-------------|----------|-----------------|
| 型号   |          |             |          |                 |
| 技术参数 |          |             |          |                 |
| 辅助电源 |          |             | 无        |                 |
| 电压输入 | AC220V   |             | AC       | AC 3 × 220/380V |

|      |               |                |                               |                                |               |
|------|---------------|----------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------|
| 入    |               |                |                               | 3 × 220/380V、AC3 × 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          |                |                               | 0.004Ib                        |               |
|      | 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           |
| 时钟精度 | 级             |                | 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) | 1600           |                               | 6400、1600、800、400              | 1600          |
|      | (与输入电流对应)     |                |                               |                                |               |
| 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(m)  | 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          |                | 25                            |                                |               |
|      | (mm)          |                |                               |                                |               |
| 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