

# 安科瑞三相智能电能表DTSD1352

## 全电量测量可选485通讯复费率工厂改造

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 安科瑞三相智能电能表DTSD1352<br>全电量测量可选485通讯复费率工厂改造              |
| 公司名称 | 安科瑞电气股份有限公司  |
| 价格   | 476.00/台   |
| 规格参数 | 规格:三相三线、三相四线<br>时钟: 0.5s/d<br>通信地址范围:Modbus RTU:1~ 247 |
| 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

### 1. 安科瑞DTSD1352-C计量电表产品介绍

#### 1.1产品概述

安科瑞DTSD1352-C计量电表，是主要针对电力系统，工矿企业，公用设施的电能统计、管理需求而设计的一款智能仪表，产品具有精度高、体积小、安装方便等优点。集成常见电力参数测量及电能计量及考核管理，提供上48月的各类电能数据统计。具有2~31次分次谐波与总谐波含量检测，带有开关量输入和开关量输出可实现“遥信”和“遥控”功能，并具备报警输出。带有RS485通信接口，可选用MODBUS-RTU或DL/T645协议。

该电力仪表可广泛应用于各种控制系统，SCADA系统和能源管理系统中。产品符合企业标准Q31/0114000129C035-2017《导轨式安装电能表企业标准》的要求。

## 1.2型号说明

DTSD1352电能表采用导轨安装设计，使得安装更为简便快捷。由于采用了导轨式设计，您只需选择合适的导轨进行安装即可，无需额外安装支架。这样一来，您可以通过简单的操作，快速完成DTSD1352的安装，节省了许多宝贵时间和人力资源。此外，导轨式设计还能更好地保障电能表的稳定性，使其在使用过程中更加可靠，减少了故障的可能性。

，DTSD1352电能表采用电子式三相多功能设计，使其功能更为强大、实用。不仅可以实现全电量测量，还支持485通讯和复费率功能，满足了工厂改造的各项需求。全电量测量功能可以jingque测量您的电力消耗情况，为您提供全面的电能数据分析。485通讯功能可以方便地与其他设备进行数据交互，实现信息共享和数据管理的便利。复费率功能可以根据您的用电需求进行多种费率设置，帮助您更好地管理用电。

再次，让我们来看一下DTSD1352的详细规格。DTSD1352电能表有两种规格可选：三相三线和三相四线。这两种规格可以满足不同场合的用电需求，灵活适配各类工厂改造项目。此外，DTSD1352具备快速响应的时钟性能，仅为0.5s/d，确保您能及时准确地获取和分析电能数据。

最后，我们来介绍一下DTSD1352的通信地址范围。DTSD1352兼容Modbus RTU通信协议，通信地址范围为1~247，可以满足大多数工厂改造项目的需求。，我们还提供了详细的通信设置和参数配置指南，方便您使用DTSD1352与其他设备进行通信。

导轨安装设计，简便快捷

电子式三相多功能设计，全面满足需求

规格选择灵活，符合不同场合需求

时钟性能快速响应，准确获取电能数据

Modbus RTU通信协议，支持与其他设备通信