

# 安科瑞单相电能表DDSD1352-CT电子式电能表 能耗监测 485远传电表

产品名称	安科瑞单相电能表DDSD1352-CT电子式电能表 能耗监测 485远传电表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	350.00/件
规格参数	安科瑞:DDSD1352-CT 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

尊敬的用户，您是否曾对家庭的电能消耗感到困惑？您是否想要了解并控制家庭的能源使用？现在，安科瑞电气股份有限公司为您推出了全新的产品：安科瑞单相电能表DDSD1352-CT电子式电能表！这款电能表通过能耗监测和485远传，为您提供全方位的能源监测和控制能力。无论是对于家庭还是商业场所，这款电能表都将是您能源管理的得力助手。

，让我们来了解一下这款产品的核心属性——安科瑞:DDSD1352-CT。作为安科瑞电气股份有限公司的自主研发产品，该电能表具有可靠性高、jingque度高的特点。它采用了先进的电子技术，能够jingque测量您家庭或商业场所的电能消耗。这款电能表不仅具备传统电能表的基本功能，如测量总电能和显示电能使用量，还提供了更多的功能，如电流监测和功率因数测量等。因此，您可以通过这款电能表，全面了解和监控您的能源使用情况，实现科学合理地利用电能。

除了具备出色的测量能力外，安科瑞:DDSD1352-CT还有一项重要的优势——其产地位于江苏。作为全国电器制造业的重要基地之一，江苏拥有完善的产业链条和youxiu的制造工艺。安科瑞电气股份有限公司将这种制造优势发挥到了jizhi，生产出了这款高品质的电能表。因此，您可以放心购买，相信江苏的制造品质。

### 1.概述

DDSD1352 单相电子式电能表主要用于计量低压网络的单相有功电能，同时可测量电压、电流、功率等电量，具有红外通讯功能，并可选配 RS485 通讯功能，方便用户进行用电监测、集抄和管理。可灵活安装于配电箱内，实现对不同区域和不同负荷的分项电能计量，统计和分析。

单相电参量U、I、P、Q、S、PF、F测量；红外通讯；电流规格：直接接入10（60）A，有功电能精度1级，无功电能精度2级

### 2.产品功能

3. 技术参数

3.1 电气特性

3.2 环境条件

4. 外形尺寸

5. 接线图