

# 安科瑞DDSD1352-FC 复费率 485通讯计量表 单相电能表 峰谷用电计量 四时段 分时段 用电计量

产品名称	安科瑞DDSD1352-FC 复费率 485通讯计量表 单相电能表 峰谷用电计量 四时段 分时段 用电计量
公司名称	安科瑞电气股份有限公司上海总部
价格	532.00/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

### 1 产品概述

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。产品符合标准 GB/T17215.321-2008 和企业标准

Q31/0114000129C035-2017《导轨式安装电能表企业标准》的要求。

### 2 产品功能

### 3 技术参数

### 4 外形尺寸

### 5 常见故障的诊断分析及排除方法

## 5.1 信号输入故障

故障表现：仪表通电后显示功率或电能计数不准。

故障排除：将仪表显示界面切换至功率（有功 P、功率因数）界面，检查功率显示是否为负以及功率因数是否在 0.9-0.95 之间，后再检查电流信号线进、出线是否接反（即电流的进线一定要与仪表的进线端一致），并与仪表上的接线图一致。

## 5.2 通讯故障

故障表现：仪表通电后无法与上位机正常通讯。

故障排除：

- 1.测量仪表通讯输出 A、B 之间的电压值应在+(4.4-4.5)V 之间；
- 2.检查通讯接线方式是否按照接线图要求正确接线（即仪表的通讯接线端子 A/B 要与通讯串口A/B 相对应）；