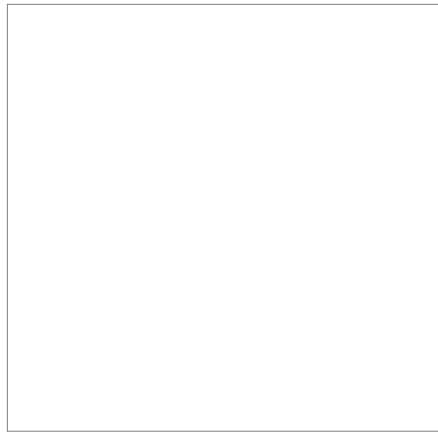


其他电工仪器仪表 导轨安装 充电桩用三相电能表DTSF1352-CDJ

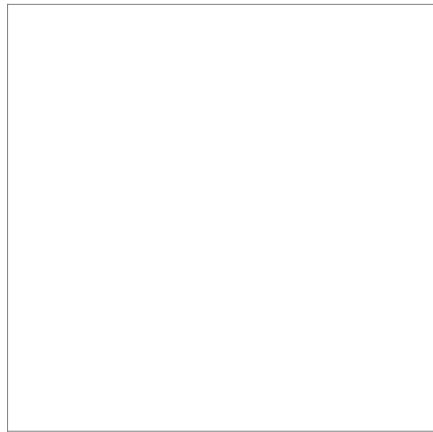
产品名称	其他电工仪器仪表 导轨安装 充电桩用三相电能表DTSF1352-CDJ
公司名称	江苏安科瑞电器制造有限公司
价格	616.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:安科瑞 型号:DTSF1352-CDJ
公司地址	江苏江阴南闸东盟工业园区东盟路5号
联系电话	0510-86179969 18860995117

产品详情



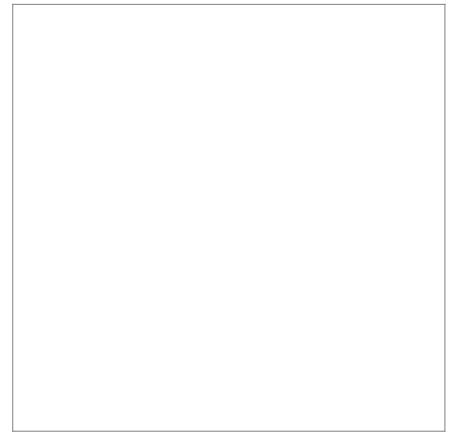
盐雾试验 安科瑞测试中心专业
为客户提供测试服务
价格低服务好

2000.00



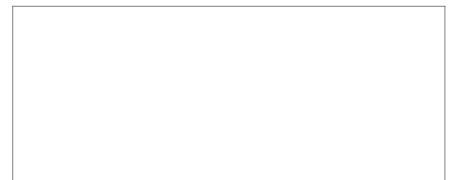
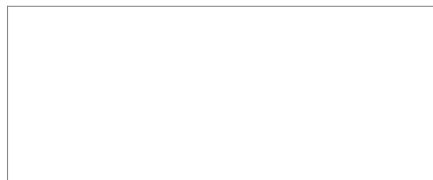
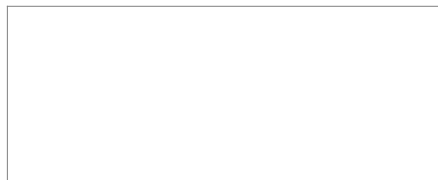
配电箱用电能表
三相消防电源监控模块
监测电流 电压 直流电能表

588.00



充电桩用单相电能表
数显工控仪表 直流电能表
厂家直销

840.00



三相
akh-



厂家直供 安科瑞 ahkc-ekaa
霍尔直流电流传感器
0-50a/4-20ma

96.60



漏电起痕试验 安科瑞测试中心
专业为客户提供测试服务

600.00



沙尘试验/ip防护试验
安科瑞电气测试中心

1600.00



交流
dds

目前终端电能计量表的安装普遍采用传统壁挂式的安装方式，存在体积大，安装不方便的缺点。而导轨式安装电表采用模数化设计，具有体积小，易安装，易组网等优点，易于实现终端照明电能计量，便于照明系统加装电度表的改造。

下面以安科瑞dtsf1352-cdj系列电能表为例，电能表的功能及应用。

安科瑞导轨式安装电能表dtsf1352-cdj

产品概述

dtsf1352系列导轨式安装电能表是安科瑞电气股份有限公司集多年的电表设计经验，所推出的新一代微型智能电能表，它用于380v/220v终端照明系统，采用标准din35mm导轨式安装，结构模数化设计，宽度与微型断路器匹配，可方便安装于照明箱内。

dtsf1352系列电表采用lcd显示，测量电能及其它电参量，可进行时钟、费率时段等参数设置，并具有电能脉冲输出功能。可用rs485通讯接口与上位机实现数据交换。

dtsf1352系列电能表具有体积小、精度高、可靠性好、安装方便等优点，性能指标符合国标gb/t 17215、gb/t 17883和电力行业标准dl/t614对电能表的各项技术要求，适用于政府机关和大型公建中对电能的分项计量，也可用于企事业单位作电能管理考核。

应用场合

dtsf1352由于其微型化的结构，可方便其与微型断路器一起使用，安装于终端照明箱内。为低压照明终端的电能计量提供了有效的解决方案。可广泛应用于楼宇、商场、会展中心、学校、机场、港口及工厂等。

性能特点

acrel公司集多年电表设计之经验，采用国际先进的芯片及技术设计而成了dtsf1352系列导轨式安装电能表。产品设计充分考虑了结构微型化、成本效能化、智能性和可靠性，有以下特点：

计量总有功电能，反向计入总电能

可选分时复费率电能计量功能

支持rs485通讯接口，通讯规约可选(modbus-rtu或dl/t645规约)，带电能脉冲输出

电流一次接入，二次接入均可，电压信号供电，不需要辅助电源

体积小巧，宽度为18mm的倍数，与微型断路器完美配合，带铅封防窃电

din35mm标准导轨安装方式，轻松置入各类照明箱和照明柜

7位宽温型lcd显示，轮显

功能简介

电能计量

计量正、反向有功电能，并具有功率方向指示功能

电能量按总、尖、峰、平、谷分别累计、存储

电表内存储3个月的冻结数据

电能量数据冻结转存日缺省设置为每月末24时(月末冻结)

断电后，所有存储数据不丢失，并能保持10年以上

时钟及时段费率

具有百年日历、时间，闰年自动切换功能，时钟误差在0.5s/天以内

ddsf1352可编程设置峰、平、谷3种费率，日时段可设8个时段，时段最小间隔为1分钟

dtsf1352可编程设置尖、峰、平、谷4种费率，日时段可设8个时段，时段最小间隔为1分钟

显示

7位宽温型lcd显示。

可实现数据轮显，轮显时间为4s。

电能脉冲和当前费率时段用led指示

编程功能

电表地址设置

时间日期设置

费率时段设置

电量底数清零设置

输出

有功电能脉冲输出，用于校表、采集电能量

无源光电隔离型输出端口，脉冲宽度：80ms ± 20ms

抄表功能

通过rs485通信，上位机可实现自动抄表功能

技术规格参数

测量精度

准确度等级：有功1.0级

时钟准确度：日误差 0.5s/d

电流输入

起动电流：直接接入 0.004ib;经ct接入 0.002in

电流规格：1.5(6)a、5(20)a、10(40)a、20(80)a

电流线路功耗： 1va

电压输入

额定电压：220v，3 × 220/380v

工作电压：正常工作电压范围：0.9~1.1un;极限工作电压范围：0.7~1.2un

电压线路功耗 2w，5va

额定频率 50hz

脉冲输出

输出方式：集电极开路的光耦脉冲，1路脉冲输出

脉冲宽度：80ms ± 20ms

通讯网络

1路rs485通讯接口，modbus-rtu通讯协议(其他可定制)

通信速率 9600bps(默认)、4800bps、2400bps、1200bps可选

平均无故障工作时间

连续工作时间 50000h

适用环境

正常工作温度：-10 ~+45

极限工作温度：-20 ~+55

存储温度：-40 ~+70

相对湿度：5%~95%不结露，无腐蚀性气体

海拔： 2500m

导轨式安装电能表外形尺寸及安装方式(单位mm)

dds1352外形尺寸为18 × 91 × 64mm，1模数

ddsf1352外形尺寸为76 × 89 × 74mm，4模数

dtsf1352外形尺寸为126 × 89 × 74mm，7模数

dtstd1352外形尺寸为126 × 89 × 74mm，7模数

dds1352/ ddssf1352/dtsf1352/ dtstd1352计量仪表均采用标准35mm导轨式安装

选型

安科瑞电气股份有限公司电气导轨式安装电能表dtsf1352-fc

计量总有功电能、分时复费率电能，反向计入总电能，有功电能脉冲输出、时钟脉冲输出，rs485通讯接口、modbus协议，外形尺寸126 × 89 × 74mm、7模数，标准35mm导轨式安装

范例

型号：ddsf1352-fc

应用场合：单相系统

接入方式：直接接入

额定电压：ac 220v

电流规格：5(20)a

测量参数：总电能、分时复费率电能，电流，电压

附加功能：rs485通信，modbus协议

型号：dtstd1352-fc

应用场合：三相系统

接入方式：二次接入

额定电压：ac 3*220v/380v

电流规格：1.5(6)a

测量参数：测量分相电压、分相电流、分相及总的有功功率、无功功率和视在功率、分相及总的功率因数、电网频率、有功、无功功率最大需量统计、计量总的正反向有功和无功电能(4象限电能)、分时复费率电能

附加功能：rs485通信，modbus协议

本产品的加工定制是是，品牌是安科瑞，型号是DTSF1352-CDJ，类型是单相电能仪表，基本电流是1咨询客服（A），参比电压是1咨询客服（V），电流倍率是2，频率是1咨询（Hz），最大电流是60（A），装箱数是10，规格是DTSF1352-CDJ，测量精度是1.0，用途是电能计量，RS485/Modbus协议或者DL/T645规约，电源电压是220