

安科瑞直流表DJSF1352-RN/S光伏发电计量电表 储能计量表

0.5级高精度测量

产品名称	安科瑞直流表DJSF1352-RN/S光伏发电计量电表 储能计量表 0.5级高精度测量
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	840.00/件
规格参数	安科瑞:DJSF1352-RN/S 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

尊敬的客户，欢迎来到安科瑞电气股份有限公司！我们为您推荐一款高性能直流表——安科瑞直流表DJSF1352-RN/S。

该直流表是一款光伏发电计量电表和储能计量表，具有0.5级高精度测量能力。无论是对于光伏发电行业还是储能行业来说，jingque的电量测量非常重要。安科瑞直流表DJSF1352-RN/S可以满足您的需求，帮助您监测光伏发电系统的电量产出和储能系统的电量储存情况。

，让我们来看看安科瑞直流表DJSF1352-RN/S的第一个属性——安科瑞:DJSF1352-RN/S。安科瑞作为zhimin g电气设备制造商，以其可靠性和jingque性而闻名。DJSF1352-RN/S是我们最新推出的一款产品，经过多次严格测试和优化，保证了其出色的性能和稳定性。

，让我们来看看安科瑞直流表DJSF1352-RN/S的第二个属性——产地:江苏。江苏作为中国电气设备制造业的重要基地，拥有先进的制造工艺和丰富的人才资源。安科瑞在江苏设有生产基地，可以保证产品的高品质和稳定供应。

不仅如此，安装工程也是我们考虑的重要因素。我们提供专业的安装指导和技术支持，确保安科瑞直流表DJSF1352-RN/S能够在您的光伏发电系统和储能系统中顺利运行。我们的专业团队将为您提供一体化的服务，从设备选型到安装调试，为您解决一切疑惑和问题。

一. 概述

DJSF1352 型电子式直流电能表采用液晶显示，具有 RS485 功能可与微机进行数据交换。适合充电桩直流计量、蓄电池、太阳能电池板等直流信号设备电量测量和电能计量使用，亦可用于工矿企业，民用建筑，楼宇自动化等现代供配直流电系统。

产品由测量单元、数据处理单元、通讯单元、显示单元等组成，具有电能测量、数据处理、实时监测、LCD 显示功能。本电表符合 GB/T33708-2017 静止式直流电能表、Q/GDW1825-2013 直流电能表技术规范、GB/T29318-2012 电动汽车非车载充电电能计量、Q/GDW364-2009 单相智能电能表技术规范相关技术要求。DJSF1352 产品功能丰富，可满足多种应用需求。

主要功能如下：

具有正向，反向有功电能量计量功能，组合电能=正向+反向；

电压、电流、功率测量；

上 12 个月结算功能；

具有日历、计时和闰年自动转换功能，具有校时功能。其中广播下发的时钟误差不得大于 5 分钟，在零点前后十分钟内不准校时，每天只允许校时一次；

具有两套费率时段，可通过预先设置的时间实现两套费率时段的自动转换，每套费率时段全年至少可设两个时区，24 小时内至少可以设 8 个时段，时段最小间隔为 15 分钟，时段可跨零点设置；

调制红外通讯接口和 RS-485 通讯接口，采用 DL/T645-2007 通讯协议和 Modbus-RTU 协议，RS485 的通讯速率可在 1200bps、2400bps、4800bps、9600bps 设置，调制红外固定为 1200bps。

二.规格及主要技术参数

2.1 规格

准确度等级：1 级

额定电压(U_b)：100V、350V、500V、750V、1000V 等

标定电流(I_n)：300A(可设置)，分流器支持输出 0-75mV，霍尔电流传感器支持输出 0-20mA 和 0-5V

脉冲常数：以实际铭牌标注为准

辅助电源：供电电压，DC20-60V 或 AC85V-265V 可选

2.2 技术参数

2.2.1 基本误差

在额定电压(U_b)下，电能表基本误差不应该超过下表的误差极限

2.2.2 测量电压范围

2.2.3 潜动

当仪表电流线路无电流(试验时，电流线路应开路)，电压线路上施加最大电压，在下式规定的时间 t 内仪表测试输出不应产生多于一个的脉冲。

2.2.4 功率消耗

三.安装使用

3.1 外观尺寸

电能表应安装在室内使用，安装电能表的底板应放在坚固耐火的墙上，建议安装高度为 1.8m 左右。空气中无腐蚀性气体。电表上部有挂钩螺钉孔用 M4 挂钩螺钉，电表下部有 2 个安装孔用 M5*35 自攻螺钉固定在接线板上(下图)。（单位：mm）

3.2 端子接线图

电能表应按照接线端盒上的接线图进行接线，zuihao用铜线或铜接线头引入。

电流信号采样线须使用屏蔽双绞线。

外置分流器接线图如下图所示：

注：若分流器安装于 DC+时，订货前订单备注共正接法。

外置霍尔电流传感器接线图如下图所示：