

光伏板计量电表 储能电表 安科瑞DJSF1352-RN双路计量表直流电表

产品名称	光伏板计量电表 储能电表 安科瑞DJSF1352-RN双路计量表直流电表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	600.00/件
规格参数	安科瑞:DJSF1352-RN 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

作为一家拥有多年经验和创新技术的zhiming企业，安科瑞电气股份有限公司以江苏为产地，确保产品的制造和装配过程能够严格按照guojibiaozhun进行，以确保质量和可靠性。

，安科瑞DJSF1352-RN双路计量表直流电表在设计和功能方面都有着出色的性能。该产品具有超高的jingque度和稳定性，采用先进的计量技术，可准确计量光伏板发电量和电能消耗情况，为光伏发电系统的管理和运行提供有力支持。

此外，该产品还内置了储能功能，可以有效收集和存储光伏板的多余电能，使其在需要时可以重新注入电网，最大限度地提高能源利用率，降低能源浪费。

安科瑞DJSF1352-RN双路计量表直流电表适用于各种规模的光伏发电系统，从家庭居民到商业和工业领域，都能满足不同用户的需求。不仅如此，我们的产品还具有耐用性和可靠性，可以在恶劣的户外环境下长时间使用。

功能：

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。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、实时监测等功能。

应用范围：

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。

订货范例：

具体型号：DJSF1352

技术要求：电压输入DC750V，电流输入DC300A/75mV

通讯协议：Modbus-RTU

辅助电源：AC85-265V

组网架构

现场安装图：