

# 安科瑞直流电能表DJSF1352-RN光伏储能电表二路双向计量CE/UL认证

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 安科瑞直流电能表DJSF1352-RN光伏储能电表二路双向计量CE/UL认证 |
| 公司名称 | 安科瑞电气股份有限公司                            |
| 价格   | 560.00/台                               |
| 规格参数 | 是否支持加工定制:否<br>相数:三相<br>通讯接口:RS-485接口   |
| 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

### 安科瑞DJSF1352型电子式直流电能表概述基本信息

安科瑞DJSF1352型电子式直流电能表是一种用于直流系统中的电能计量设备，具备了电压、电流、功率以及正反向电能的测量功能。它主要适用于如电信基站、直流充电桩、太阳能光伏等应用场合，能够进行电能的采样计量和监测，并与能量管理系统（EMS）进行通讯，实现防逆流、调节发电量、电池充放电等功能123456789101112。

### 性能参数

这款电能表具有多种通讯接口，包括红外通讯接口和RS-485通讯接口，支持Modbus-RTU协议和DLT645-97(07)协议。具备了继电器报警输出和开关量输入功能，可以根据需要进行变比、报警、通讯的设置。此外，它还具有开关量事件记录、编程和事件设置记录、数据瞬时和定时冻结功能等123456789101112。

### 主要应用领域

安科瑞DJSF1352型电子式直流电能表广泛应用于光伏并网系统、微逆系统、储能系统、交流耦合系统等新能源发电系统。在电动汽车充电系统中，它也能发挥重要作用，通过对输出电能进行计量，优化充电过程123456789101112。

### 详细分析应用场景与功能

安科瑞DJSF1352型电子式直流电能表的设计考虑到了多样化的应用场景。例如，在光伏发电系统中，它可以用来计量太阳能电池板的发电量；在电动汽车充电站，它可以用于计算电动车的充电费用。其主要功能包括电能测量、数据处理、实时监测和LCD显示，这些功能的实现使其成为多种应用场合的理想选择123456789101112。

## 技术规格与性能

从技术规格角度来看，安科瑞DJSF1352型电子式直流电能表提供了多种型号，以适应不同的工作条件和环境要求。它的准确度等级为1级，额定电压从100V至1000V不等，标定电流为300A。此外，它还支持多种通讯速率和协议，使得它可以灵活地融入现有的监控和计量系统。值得注意的是，这款电能表还具备了复费率功能，能够根据不同的时间段自动切换费率，为用户提供了更精细的电能管理选项12345678910112。

## 安装与维护

关于安装和维护，安科瑞DJSF1352型电子式直流电能表设计了标准的DIN35mm导轨式安装方式，这大大简化了其在各种环境下的安装过程。同时，为了确保设备的稳定性和可靠性，建议在空气无腐蚀性气体、干燥通风的环境中安装使用，并应定期对电能表进行校准和检查