

直流逆变器监测 安科瑞 DJSF1352-RN 峰谷价差储能光伏电能计量直流电表

产品名称	直流逆变器监测 安科瑞 DJSF1352-RN 峰谷价差储能光伏电能计量直流电表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	700.00/个
规格参数	品牌:安科瑞 规格:直流电表 是否跨境货源:否
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

产品简介

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、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。电能表具有高倍过载、高精度、低功耗、停电数据自动保存、长寿命等特点。本电表符合Q/GDW1825 - 2013直电能表技术规范、GBT29318 - 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产品功能众多，可满足目前国内外不同场合的特殊要求。

这款直流电表的规格属性也是其独特之处。它采用了先进的峰谷价差计量技术，能够实现储能过程中的高效能利用。与传统的交流电表相比，直流电表更加精准和可靠，可以满足储能系统对电能计量的需求。

还有一点需要强调的是，这款储能用电表并非跨境货源，而是由我们自主生产的产品。我们拥有完善的生产体系和严格的质量控制流程，确保每一台电表的质量和性能都能达到客户的要求。

如果您还对这款电表的性能和特点有任何疑问，我们将为您详细介绍。以下是一些关于这款直流电表的可能忽略的细节和知识，希望能够帮助您更好地了解产品：

1. 峰谷价差计量技术：该技术可以根据电价的差异，对电能进行有效存储和利用，为储能系统的运行提供更多的灵活性。

2. 高精度测量：这款直流电表具有高精度的测量功能，能够准确记录储能过程中的电能消耗和储存情况，为能源管理提供可靠依据。
3. 安全保护功能：产品内置多种安全保护机制，可以有效避免过流、过压等故障对储能系统的损害。
4. 易于安装和操作：这款直流电表采用紧凑的设计和用户友好的界面，方便用户进行安装和操作。
5. 耐用可靠：产品使用优质材料和先进工艺制造，具有出色的耐用性和可靠性，能够适应各种恶劣环境。

综上所述，安科瑞 DJSF1352-RN 峰谷价差储能光伏电能计量直流电表是一款具有youxiu性能和良好品质的电能计量设备。它的峰谷价差计量技术和高精度测量功能，将为储能领域的电能管理提供更多可能性。我们真诚期待与您合作，为您提供yiliu的产品和服务。