

安科瑞DJSF1352-RN-P2蓄电池直流测量 1路RS485通讯 供电DC12V 导轨装

产品名称	安科瑞DJSF1352-RN-P2蓄电池直流测量 1路RS485通讯 供电DC12V 导轨装
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	700.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:DJSF1352-RN-P2 产地:江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69253262 13774431046

产品详情

安科瑞DJSF1352-RN-P2蓄电池直流测量 1路RS485通讯 供电DC12V 导轨装

在当今智能电力领域，准确测量直流电流是实现高效能源管理的关键。为满足市场需求，安科瑞推出了一款先进的蓄电池直流测量设备——DJSF1352-RN-P2。该设备不仅具备1路RS485通讯功能，还支持DC12V供电且便于导轨安装，给用户带来了便捷和高效的使用体验。

DJSF1352-RN-P2蓄电池直流测量设备采用先进的技术和精密的传感器，能够实时、jingque地测量蓄电池的直流电流。无论是工业控制、能源管理还是智能建筑，该设备都能满足jingque测量直流电流的需求，为系统运行提供可靠的数据支持。

该设备的1路RS485通讯功能使其能够与其他设备进行数据交互和信息传输。通过与上位机的连接，用户可以直观方便地监测和远程控制系统的运行状态。同时，多设备之间的互联互通也为系统的拓展和升级提供了便利。

DJSF1352-RN-P2蓄电池直流测量设备支持DC12V供电，为用户的安装和使用提供了更多选择。DC12V供电不仅可以减少对电源的需求，还能够减少能耗和线缆的安装难度。此外，导轨装设计使得设备的安装更为简便和稳固，节省了用户的时间和成本。

除了强大的功能和便捷的安装，DJSF1352-RN-P2蓄电池直流测量设备还具备诸多优势。它采用了先进的

防护电路和高质量的材料，确保设备的稳定运行和长寿命。同时，设备还具备电磁兼容性和抗干扰能力，可以在恶劣的工作环境下正常运行。

总的来说，DJSF1352-RN-P2蓄电池直流测量设备是一款高效的直流测量解决方案。它的功能强大，安装方便，稳定可靠，适用于各种领域的直流电流测量需求。无论是工业控制、能源管理还是智能建筑，该设备都能为用户提供jingque的数据支持，实现高效能源管理和智能化控制。