

安科瑞AGF-M4T穿孔式光伏汇流采集装置RS485通讯0-1000V电压测量

产品名称	安科瑞AGF-M4T穿孔式光伏汇流采集装置RS485通讯0-1000V电压测量
公司名称	安科瑞电子商务（上海）有限公司
价格	700.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号2幢4层（注册地址）
联系电话	18702100157 18702100157

产品详情

安科瑞AGF-M4T穿孔式光伏汇流采集装置是一款高质量、高效率的光伏汇流采集装置，配备了RS485通讯和0-1000V电压测量功能。该设备是专门用于光伏发电系统中的集中监控和数据采集。其主要功能是收集光伏组件输出电流，并将其转化为电压，*终将所有电压信号汇集到一个单独的输出信号中。该设备采用穿孔式设计，安装方便，可与光伏组件直接连接，提高了集电效率。同时，RS485通讯模块可以让用户在各种不同应用场景中方便地进行数据接入，并且测量范围广泛，可达到0-1000V电压。此外，设备还具有高精度的电压检测功能，能够提供准确的电流、电压和功率等信息。此外，它还有防雷、过压、过流等保护设计，确保了设备的可靠性和安全性。安科瑞AGF-M4T穿孔式光伏汇流采集装置在性能和价格方面均拥有极具竞争力的优势。目前该设备的售价为700元/件，相比其他品牌的同类产品，具有较高的性价比，可以让用户在很短的时间内收回投资成本。不仅如此，在长期的使用中，该设备的高可靠性也可以大大减少维修和更换的成本。总的来说，安科瑞AGF-M4T穿孔式光伏汇流采集装置是一款高效、可靠、灵活的光伏汇流采集装置，不仅可以提高光伏发电系统的集中监控和数据采集能力，而且还具有良好的性价比和安全保障。如果您关注光伏发电系统的效率和健康运行，那么不妨选择安科瑞AGF-M4T穿孔式光伏汇流采集装置。