

安科瑞AGF-M16T直流电源绝缘监测装置 16路光伏汇流检测 精度0.5级

产品名称	安科瑞AGF-M16T直流电源绝缘监测装置 16路光伏汇流检测 精度0.5级
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	910.00/台
规格参数	品牌:安科瑞 是否支持加工定制:否 电流倍率:1.2被
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AGF-M16T直流电源绝缘监测装置——确保光伏汇流安全稳定

在现代能源领域，光伏发电作为一种清洁、可再生的能源形式，正逐渐得到广泛应用。为了确保光伏发电的稳定运行，安全监测装置成为一项关键技术。而安科瑞AGF-M16T直流电源绝缘监测装置作为市场上的佼佼者，备受各大发电厂商的认可与青睐。

AGF-M16T直流电源绝缘监测装置是一种专用于光伏汇流检测的设备，其主要功能是对光伏发电系统的直流汇流箱进行监测，实时监测每个路侧汇流箱的电压、电流和功率等参数。16路检测通道使其具备高效监测多个路侧汇流箱的能力，从而确保整个光伏系统运行的安全与稳定。

该设备具备高精度的特点，其测量精度可达到0.5级，能够准确地对光伏发电系统的运行情况进行监测和分析。同时，AGF-M16T直流电源绝缘监测装置还配备了远程监控功能，通过数据传输和远程控制模块，可以实现对设备的实时监控和远程配置，方便运维人员对设备进行管理和维护。

在安全性方面，该设备采用了先进的绝缘监测技术，能够对各个路侧汇流箱的绝缘状况进行实时监测。一旦发现绝缘异常，系统将会立即发出报警信号，提醒运维人员及时采取相应措施，避免因绝缘故障而导致的安全事故。

此外，AGF-M16T直流电源绝缘监测装置还具备数据存储和分析功能。通过内置的存储器，系统可以实

时记录和保存各个路侧汇流箱的运行数据，为后续的维护和故障排查提供重要依据。而数据分析功能则能够将监测到的数据进行有效整合和分析，提供的报告和建议，帮助运维人员更好地管理和优化光伏发电系统。

总结以上特点，安科瑞AGF-M16T直流电源绝缘监测装置以其出色的性能和先进的技术，成为光伏发电行业的设备。无论是大型光伏电站还是分布式光伏系统，该设备都能够担当重要的监控保护角色，确保光伏发电的安全运行和高效发电。