

安科瑞智能光伏汇流检测装置AGF穿孔方式接入带3路开关量

产品名称	安科瑞智能光伏汇流检测装置AGF穿孔方式接入带3路开关量
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	770.00/件
规格参数	产品品牌:安科瑞 型号规格:AGF-M8T 发货产地:江苏省无锡市江阴市
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

【公从号：安科瑞能效管理解决方案】

- 1.需要资料参考：安科瑞产品说明书、选型手册、报价本、案例介绍、调试视频、上图资料；
- 2.需要项目支持：样机测试、技术支持、硬件配套选型、电力组网；
- 3.业务合作：储能群、电力群、光伏群、消防群、建筑群；找供应商、找客户、找圈子；

（技术硬 团队强 产品全 服务到位）

【品牌背景】我们安科瑞深耕用电侧市场二十载，为企业提供微电网能效管理和用能安全的解决方案。电力行业的老牌企业，上市公司稳重可靠。

【产品优势】从硬件制造商转型，打造“云-边-端”完整产品生态体系。实现硬件标准化、软件模块化。基于产品平台可提供定制解决方案，覆盖能源接入、运用、设备运维等领域。完整的解决方案，满足客户的多方位需求，兼容性好。调试和售后减少对接方，方便管理；

【经验积累】二十余年的经验积淀，一万五千余套解决方案遍布海内外全球市场。覆盖电力、环保、新能源、消防、数据中心、智慧楼宇、智慧园区、智慧工厂、市政工程、高速公路、绿色高校等多个行业。

【服务保障】针对用户侧市场，形成“直销+经销”、“线上+线下”、“国内+国外”营销体系。在全国各个主要省市都设立办事处及系统集成商，为客户提供当地、面对面、及时卓效的沟通和服务。售前支撑，售后快速响应，覆盖产品整个生命周期。

- 1.云平台：变电所运维云平台、分布式光伏运维云平台、建筑能耗云平台、企业能源管控平台、远程

预付费管控云平台、宿舍预付费管控云平台、充电桩收费运营云平台、智慧消防云平台、安全用电管理云平台、环保用电监管云平台；

2. 系统解决方案：变电站综合自动化系统、电力监控系统、配电室综合监控系统、能耗管理系统、电能管理系统、马达保护与监控系统、动环监控及能效分析系统、智能照明监控系统、消防设备电源监控装置、防火门监控系统、余压监控系统、消防应急照明和疏散指示系统；无线测温系统；

3. 中压测控装置：环网柜综合保护装置、微机保护装置、开关柜综合测控装置、线路保护装置、配电变保护装置、电动机保护装置、备自投保护装置、电容器保护装置、PT检测装置、低压备自投装置、公共测控装置、防孤岛保护装置、电流互感器过电压保护器、温湿度控制器、无源无线测温传感器、CT取电无线测温传感器；

4. 电力监控与保护：弧光保护装置、电能质量在线监测装置、电气接点在线测温装置（智能湿度巡检仪）、电动机(马达)保护器、低压线路保护器、智能剩余电流继电器、三遥单元；

5. 电能管理：可编程交流电测仪表、可编程直流电测仪表、多功能全电量电表、高精度网络电力仪表、谐波表、电能质量表、高海拔仪表、逆电流监测电表、电子式电能表、导轨式电能表、面板表嵌入式电表、预付费表、多用户计量箱、物联网仪表、无线多回路计量交流/直流表、无线多回路环保检测模块、正反向直流电能表、无线通讯转换器、智能照明控制装置；

6. 电能质量治理：有源电力滤波器、中线安防保护器、谐波保护器、静止无功发生器、滤波补偿装置、电力电容补偿装置、集成式谐波抑制电力电容补偿装置、投切开关、功率因数补偿控制器、自愈式低压并联电容器、串联电抗器；

7. 电气安全：电气火灾监控探测器、剩余电流探测器、电气火灾监控装置、在线监控路灯计量、无线测温显示单元、故障电弧探测器、故障电弧传感器、医用隔离电源绝缘监测装置、医疗机构绝缘报警显示仪、医疗医院用隔离变压器、工业用绝缘监测装置、电气防火限流式保护器；

8. 新能源：光伏采集装置、电瓶车智能充电桩、汽车充电桩、光伏汇流采集装置；

9. 数据中心/铁塔基站：数据采集模块、机房数据柜监控装置、多回路电表、母线监控装置、电力监控屏；

10. 智能网关：通信管理机、无线通信终端（无线通讯转换器）、数据转换模块、串口服务器；

11. 电量传感器：低压电流互感器、开口式互感器、一次小电流互感器、0.2级电流互感器、低压电动机保护器专用互感器、剩余电流互感器、霍尔传感器、罗氏线圈电流变送器、模拟信号隔离器、有功功率变送器、无功功率变送器、直流电压传感器、浪涌保护器；

12. 环保监控：油烟在线监测仪、环保数据采集传输装置；

尊敬的各位领导、各位客户

大家好！我是安科瑞电气股份有限公司的代表，非常荣幸能够向大家介绍我们公司推出的一款全新的智能光伏汇流检测装置AGF穿孔方式接入带3路开关量。该产品具备多项独特的特性与功能，能够满足客户的各种需求。

可20A，安全性高安科瑞智能光伏汇流检测装置采用可达20A的高电流设计，能够支持光伏发电系统的安全运行。其独特的穿孔方式接入设计有效提高了安全性，避免了对设备的损坏。

带3路开关量状态监测该装置具备3路开关量输入功能，可以实时监测汇流箱内防雷器、断路器的状态，确保其正常工作。这为用户提供了便捷、**的检测手段，提高了光伏发电系统的稳定性和可靠性。

具有内部测温功能为了更好地监控光伏汇流箱的工作状态，我们在装置内部增加了测温功能。通过实时监测温度，用户可以及时发现异常情况，采取相应的措施，从而避免设备故障和安全隐患。

具备RS485接口，ModbusRTU协议安科瑞智能光伏汇流检测装置提供RS485接口，支持ModbusRTU协议，能够与现有的监测系统无缝对接。监测数据可以通过该接口上传至后台系统，实现对光伏发电系统的全面监控和管理。

作为安科瑞电气股份有限公司，我们一直以来致力于为客户提供先进、可靠的产品。我们不仅拥有先进的生产设备和严格的质量控制体系，更重要的是，我们注重对产品进行技术创新与升级，在满足基本需求的同时，不断追求更高的性能和更好的用户体验。安科瑞智能光伏汇流检测装置就是我们新的成果之一。

产品属性

产品品牌安科瑞

型号规格AGFM8T

发货产地江苏省无锡市江阴市

以上是我们产品的一些基本属性信息，同时我们也提供价格为770元/件的优惠。

关于产品的3个常见问题解答

问安科瑞智能光伏汇流检测装置适用于哪些光伏发电系统

答该装置适用于各类光伏发电系统，包括家庭光伏发电系统、商业光伏发电系统以及大型光伏电站等。

问装置是否支持远程监控和管理

答是的，我们的装置具备RS485接口和ModbusRTU协议，可以实现远程监控和管理，将监测数据上传至后台系统。

问如何保证产品的质量和安全性

答我们严格按照ISO9001质量管理体系要求进行生产和检测，确保产品的质量和安全性。此外，我们还提供完善的售后服务，为客户解决在使用过程中遇到的问题。

以上就是关于安科瑞智能光伏汇流检测装置AGF穿孔方式接入带3路开关量的介绍。感谢大家的聆听，如果对我们的产品感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系！