

光伏发电安科瑞直流电表面板式电信基站直流屏太阳能供电储能直流充电桩开孔88*88

产品名称	光伏发电安科瑞直流电表面板式电信基站直流屏太阳能供电储能直流充电桩开孔88*88
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	630.00/件
规格参数	产品品牌:安科瑞 型号规格:PZ96-DE 1500V电压接入 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；

面板式直流电能表 安科瑞PZ96-DE 1500V电压接入

本文将用学术的文章风格详细介绍安科瑞品牌的光伏发电安科瑞直流电表面板式电信基站直流屏太阳能供电储能直流充电桩开孔88*88产品。该产品是一种用于电信基站的直流屏，采用光伏发电和储能技术，具备太阳能电池板、储能新能源、逆电流监测电表等功能。下面将从产品基本信息、特点和应用场景等方面进行详细介绍。

产品基本信息

产品品牌安科瑞

型号规格

发货产地江苏省无锡市江阴市

产品特点

光伏发电该产品采用光伏发电技术，利用太阳能电池板将阳光转化为电能，实现环保可再生能源的供电。

储能系统配备储能新能源技术，能够将多余的电能储存起来，在需要的时候进行释放，提供稳定的供电。

逆电流监测电表具备逆电流监测功能，可实时监测并记录逆流情况，保证发电系统的正常运行。

双向计量电表采用双向计量电表，可以准确计量电流的进出情况，提供**的数据支持。

并网计量适用于并网发电系统，能够实现对电网的并网计量，确保电能的合理利用。

储能直流计量能够对储能系统中的直流电进行计量，提供对储能状态的准确评估。

补贴电价支持根据政府规定的补贴电价标准进行计量，提供对补贴电价的准确测算。

产品应用场景

该产品适用于电信基站系统中，可以为基站提供稳定可靠的直流电源。光伏发电和储能技术的应用，可以降低基站系统的能耗，减轻对传统电网的依赖，实现绿色环保的供电方式。同时，该产品可以配套逆变器，将直流电转换为交流电，满足基站不同设备的电能需求。

产品价格

该产品的价格为630元/件。

问答

问为什么选择安科瑞品牌的该产品

答安科瑞是一家的电气产品制造商，具备良好的信誉和品质保证。其产品在光伏发电和储能领域有着丰富的经验和技術实力，能够提供高性能、高可靠性的供电解决方案。

问该产品在电信基站中的运行效果如何

答该产品可以实现稳定可靠的直流电供应，能够满足电信基站系统的需求。光伏发电和储能技术的应用，不仅能够减少能耗，还可以实现对电网的减负，提高整体的运行效果。

通过以上对光伏发电安科瑞直流电表面板式电信基站直流屏太阳能供电储能直流充电桩开孔88*88产品的详细介绍，我们可以了解到该产品具备光伏发电、储能、逆电流监测等功能，适用于电信基站系统。其价格为630元/件，品牌为安科瑞，型号规格待补充，发货产地为江苏省无锡市江阴市。安科瑞作为一家

的电气产品制造商，致力于为客户提供高性能、高可靠性的供电解决方案。