

安科瑞家用储能电表光伏发电监控系统绿色发展净零排放碳中和

产品名称	安科瑞家用储能电表光伏发电监控系统绿色发展净零排放碳中和
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	560.00/件
规格参数	产品品牌:安科瑞 型号规格:DJSF1352 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

DJSF1352-RN导轨式直流电能表支持双路直流输入，主要针对电信基站、直流充电桩、太阳能光伏等应用场合而设计，该系列仪表可测量直流系统中的电压、电流、功率和正反向电能等电参量。在实际使用现场中，该系列仪表不仅可以计量总电能，还能计量规定时间段内的电能，它检测的数据可以本地显示，也可以和工控设备、计算机连接组成测控系统。

详情介绍

【公从号：安科瑞能效管理解决方案】

【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，】

【样机测试、技术支持、硬件配套选型、电力组网，】

【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，（分享资源 合作共赢）】

【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；

安科瑞家用储能电表光伏发电监控系统绿色发展净零排放碳中和

安科瑞电气股份有限公司，作为一家电气产品制造商，推出了全新的安科瑞家用储能电表光伏发电监控系统。这款系统适用于农村屋顶的户用光伏以及工商业企业屋顶光伏、能源化工企业、石化、非危险仓库、仓库屋顶、加油站、加油船等场所。它不仅具有可靠的性能和高效的发电能力，还采用绿色环保的技术，实现了净零排放和碳中和的目标。

该产品具备以下特点

品牌安科瑞

型号规格DJSF1352

发货产地江苏省无锡市江阴市

价格560元/件

安科瑞家用储能电表光伏发电监控系统采用先进的技术，可实现对光伏发电系统的监控和管理。通过与待测节点相互连接，可以实时监测光伏发电系统的发电效率、电能的存储和消耗情况等，为用户提供详尽的数据报告和分析。用户可以通过手机APP或者电脑端进行远程操作和监控，轻松了解光伏发电系统的运行状况。

该系统还具有以下主要功能

电能计量准确计量光伏发电系统产生的电能，提供可靠的用电数据。

储能管理对储能电池组进行监控和管理，确保充电和放电的安全和高效。

功率逆变将直流电转换成交流电，满足家庭和工商业用电需求。

故障诊断及时检测和诊断光伏发电系统的故障，提供解决方案和维修指导。

安科瑞家用储能电表光伏发电监控系统在绿色发展和能源绿色化方面发挥了重要作用。它的使用不仅可以轻松实现净零排放，降低能源消耗，还能够帮助用户节约能源开支，提高能源利用效率。同时，通过光伏发电系统的普及和应用，我们可以进一步推动可再生能源的发展，为社会环境的改善和低碳经济的建设做出贡献。

问答

安科瑞家用储能电表光伏发电监控系统适用于哪些场所

安科瑞家用储能电表光伏发电监控系统适用于农村屋顶的户用光伏以及工商业企业屋顶光伏、能源化工企业、石化、非危险仓库、仓库屋顶、加油站、加油船等场所。