## 安科瑞ADL200N-CT/D16 逆流监测多功能电能表 外置互感器 UL认证 家用储能逆变器 欧美

产品名称	安科瑞ADL200N-CT/D16 逆流监测多功能电能表 外置互感器 UL认证 家用储能逆变器 欧美
公司名称	安科瑞电气股份有限公司上海总部
价格	224.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区马东工业园区育绿路253号
联系电话	18702112087

## 产品详情

【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,嘉我:Acrel7990】

【样机测试、技术支持、硬件配套选型、电力组网,嘉我:Acrel7990】

ADL200N-CT储能防逆流电表 UL认证 出口欧美

## 1概述

ADL200N-CT储能防逆流电表 UL认证 出口欧美,是主要针对于光伏并网系统、微逆系统、储能系统、交流耦合系统等新能源发电系统而设计的一款智能仪表,产品具有精度高、体积小、响应速度快、安装方便等优点。具有对电力参数进行采样计量和监测,逆变器或者能量管理系统(EMS)与之进行通讯,根据实时功率及累计电能实现防逆流、调节发电量、电池充放电等功能,可双向计量,实现户用分布式光伏能量管理。

- 2型号说明
- 3 功能列表
- 4技术参数

【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"值销+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;