

安科瑞（Acrel）ADM130单相电子式预付费电能表

产品名称	安科瑞（Acrel）ADM130单相电子式预付费电能表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:安科瑞（Acrel） 型号:ADM130 产地:江阴
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

1简述

ADM130单相电子式电能表（寝室用电量管理方法终端设备）适用于计量检定单相电沟通交流用电量，适用于学生公寓（公寓楼）用电量管理方法。终端设备可以一路火线零线三相五线，三路火线零线并接导出各自计量检定照明灯具、电源插座、中央空调控制回路，可三相五线预付操纵，并可对三路小组出线各自开展负荷操纵和时长操纵并适用近30条断电事件记录储存作用，完成对学校宿舍用电量管理方法的电力工程技术化、安全用电和按需操纵。

关键作用

预付操纵

ADM130适用预付作用。可设定基本额度，免费试用；可对剩下额度开展四级警报：余额不足警报（一级）、预断电警报（二级）、扣费警报（三级）、做到赊账限制警报（四级）。每级警报都是会造成电度表led背光长亮，预断电警报的断电方法可设定为不断电、断电后全自动重合闸及其断电后不重合闸，断电后学员可根据功能键自主重合闸，做到赊账限制后电表跳闸，这时仅有交费后能够再次合闸应用。

2.2.2时间操纵

ADM130适用时间监督控制。L1、L2、L3可各自设定为工作中日和节假日方式，每日多可设定8个时间范围，每一个时间范围可各自设定为重合闸情况或黑夜模式，重合闸时间范围内电度表维持重合闸，晚间时间范围内，可挑选立即断电或是超过晚间容许输出功率后断电。

2.2.3 负荷监督控制

ADM130适用丰富多彩的负荷监督控制，实际工作中作用如下所示：

电流量限制：限定环路大电流量，环路电流量大于额定值（ $<16A$ ）时，环路断电。

负荷总输出功率限定：限定环路厚用额定功率，环路输出功率超出额定值时，环路断电。

晚间输出功率限定：必须与时间监督控制一同应用，在黑夜模式下，环路电流量大于额定值，环路断电

恶变负荷鉴别：限定环路连接未定义的恶变负荷，当环路连接没经准许的恶变负荷（具体表现为很大的输出功率增加量和很大的增加量因素）时，环路断电。

恶变负荷授权管理鉴别：容许已界定的恶变负荷一切正常用电量（如立式饮水机等）。

空调模式：空调模式下，电度表不断检验中央空调薄弱休眠电流量，一但存有拔断空调专用插座的姿势，电度表便断电，且只有根据管理者开展重合闸合闸。

ADM130容许除空调模式之外的断电姿势全自动重合闸。容许频次，断电等待的时间可设定。

注：预付监督控制、时间监督控制和负荷监督控制需相互配合本企业预付用电量智能管理系统应用。

安科瑞电气设备股份有限（股票号：300286）创立于2003年，是一家为公司给予能耗等级系统软件和安全用电解决方法的新科技股份制企业。企业解决方法包含电力工程、环境保护、新能源技术、消防安全、大数据中心、楼宇智能化、智慧校园、智慧医院、智能工厂、智能交通、市政道路工程等众多行业。

总公司坐落于上海嘉定，具有从云平台软件到终端设备电子器件的一站式服务工作能力，产生了“云-边-端”的智能电网绿色生态管理体系，现阶段已经有14000好几套系统软件解决方法运作在国内各地，为公司节能减排和完成电力能源智能化基本建设给出的数据服务项目。企业在全国各地关键大城市配备市场销售、服务支持精英团队，快速响应客户满意度，为客户带来优良的业务感受。

设于无锡江阴市的生产地--江苏省安科瑞家用电器生产制造有限责任公司是安科瑞电气设备股份有限公司的控股子公司，选用自动化技术无重金属生产工艺流程，有着得到实验室认证认可（CNAS）的商品检测中心，相互配合信息化管理智能管理系统，为企业商品产业发展、产业化执行带来了确保。

企业目前权（发明、外观设计、外观设计）263件，软件著作权249项。2020年销售系统解决方法3886套，市场销售控制模块（维护、测量、计量检定仪表盘）262万个，感应器（智能变送器、霍尔传感器、电压互感器、护栏网等）186万个。

企业对焦客户侧能耗等级系统软件和智能电网，给予变电站运维管理云服务平台、环境保护用电量管控云服务平台、智慧消防云服务平台、电力能源管理云平台、企业电力能源监管服务平台、水电工程一体式预付云服务平台等多行业解决方案，为公司节能降耗、碳达峰、碳排放交易给出的数据适用。