

安科瑞配电室用多功能电表AMC96L-E4/KC

产品名称	安科瑞配电室用多功能电表AMC96L-E4/KC
公司名称	安科瑞电气股份有限公司杭州分公司
价格	350.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:AMC96L-E4/KC 产地:江苏
公司地址	杭州经济技术开发区2号大街22号十六街区商城2幢1602室
联系电话	021-69153573 13636483643

产品详情

配电房选用AMC96L-E4/KC的必要性：

配电房的环境相对较为复杂，存在较大的地形和气象条件变化，同时还受到人为因素和设备故障等因素的影响。使用智能电表能够实现远程监测和及时预警，及时发现电力系统的隐患，提高配电系统的安全性能。同时，智能电表还能够实现对预测电能负荷进行控制和规划，提前预警和调整用电负荷，避免因负荷过重而导致的电力系统崩溃。使用智能电表还可以实现对用电质量的监测和评估，提高了电能的质量和稳定性，保障了电力系统的安全性和稳定性。使用智能电表不仅节约用电成本，同时也提升了电力系统的可靠性和稳定性，增强了对电力行业的推动作用，促进了电力行业的可持续发展。

AMC 系列智能电量采集监控装置，是针对电力系统、工矿企业、公用设施、智能大厦的电力监控需求而设计的智能仪表，它集成电力参数的测量(如单相或者三相的电流、电压、有功功率、无功功率、视在功率、频率、功率因数)以及电能监测和考核管理。同时它具有多种外围接口功能可供用户选择：带有RS485 通讯接口，采用MODBUS-RTU 协议可满足通讯联网管理的需要；4-20mA 的模拟量输出可与测量的电参量相对应，满足 DCS 等接口要求；带开关量输入和继电器输出可实现断路器开关的“遥信”和“遥控”的功能。采用高亮度LED/LCD 显示界面，

通过按键来实现参数设置和控制，非常适用于实时电力监控系统。可以直接取代常规电力变送器及测量仪表。作为一种智能化、数字化的前端采集元件，该仪表已广泛应用于各种控制系统、SCADA 系统和能源管理系统中。

