

安科瑞电力物联网ADW210-D36-4S-MTL多回路电表12路外置NTC温度测量+4路剩余电流测量

产品名称	安科瑞电力物联网ADW210-D36-4S-MTL多回路电表12路外置NTC温度测量+4路剩余电流测量
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	2800.00/只
规格参数	品牌:安科瑞 型号:ADW210-D36-4S-MTL 产地:江苏江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69153956 15221955764

产品详情

ADW2xx系列导轨式多回路电力仪表功能：ADW2xx系列导轨式多回路电力仪表主要用于低压三相回路全电参量测量，同时可选择四个回路的电流输入。可直接或间接测量电压、电流、功率、功率因数、相角、不平衡度、谐波等参数。还可通过其RJ45接口扩展辅助功能，实现DI、DO、测温、剩余电流测量，以及2G、4G、LoRa、LoRaWan、NB-Lot无线通信功能。应用范围：ADW2xx系列导轨式多回路电力仪表方便用户进行用电监测、集抄和管理。可灵活安装于配电箱内，实现对不同区域和不同负荷的分项电能计量，统计和分析。订货范例：具体型号：ADW200-D10-4S-

MK技术要求：100A通讯协议：RS485接口、Modbus-RTU协议辅助电源：AC/DC 85 ~ 265V型号说明：

技术参数：

产品功能：N(1234)路三相回路全电参量测量;互感器外置;三相电压电流、零序电流、频率;三相功率、总功率(有功、无功、视在);三相功率因数、总功率因数;电压电流相角、电压电流不平衡度;电压、电流总谐波及2-31分次谐波;当月和上月的电压、电流、功率极值记录;*大电流、功率需量及实时电流、功率需量;200条事件记录，记录DIDO的动作情况;支持过压、过流、断相、DI联动等报警输出;4时区14时段的费率设置;四象限电能，12个月复费率电能统计;31天四象限和复费率电能冻结;有功电能精度1级，无功电能精度2级。标配功能:2DI2DO;1路RS485;1路有功脉冲输出(可切换对应回路)。扩展功能:通过RJ45接口扩展辅助功能。ADW200:无ADW210:额外具备按键操作和LCD显示ADW220:额外具备LoRa无线通讯