

上海沈电PCMED-AI3三相交流电流变送器三相三四线变送转换器4-20mA

产品名称	上海沈电PCMED-AI3三相交流电流变送器三相三四线变送转换器4-20mA
公司名称	上海沈电电气有限公司
价格	580.00/台
规格参数	品牌:上海沈电 型号:PCMED-AI3 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区海坤路1号1幢
联系电话	021-51012681 13611770277

产品详情

上海沈电PCMED-AI3三相交流电流变送器三相三四线变送转换器4-20mA

PCMED三相交流电流电压变送器，是将来自交流互感器的三相交流电流电压信号转换成标准的过程信号，用于DCS对电动机、泵或热网的中央监控，监视供电线路及其电流。

三相交流电流电压变送器是一种将电网中的三相电压隔离变送成线性的直流模拟信号装置。是远动装置、计算机巡检、自动化控制必须的模拟量采集输入部件，可广泛用于电力系统、工业控制、楼宇系统和其它工煤矿企业等

三相交流电流电压变送器采用新型电磁隔离，三相三角形接法交流电压输入，用于测量三相三角形接法的交流电压，特别适用于工频50Hz正弦波三相三角形接法交流电压。该款三相电压变送器拥有佳的性能和价格比，体积小，重量轻，安装简便，测量电压直接输入，广泛用于测量三相三角形接法交流电压的场所。

三相交流电流变送器，采用大规模集成电路，以低功耗的微处理器为核心，带黑底白字的段码液晶显示，配备按键操作更加方便。它应用数字采样技术对单相电气线路中的电压、电流、有功、无功、功率因素、频率、有功电能、无功电能及视在功率进行实时测量与显示，并通过RS485/RS232接口或模拟量变送输出接口对被测量电量数据进行远传，广泛应用于各种工业控制与测量系统及各种集散式/分布式电力监控系统中。

输入，输出，电源三端口高可靠隔离。

