

正泰电流表报价 明泰电气 江苏正泰电流表

产品名称	正泰电流表报价 明泰电气 江苏正泰电流表
公司名称	明泰电气（苏州）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市金阊区城北西路1599号A3-101
联系电话	18105771510 18105771510

产品详情

明泰电气（苏州）有限公司是正泰集团在苏州地区唯一一家授权的经销企业，连续十年销量居正泰营销网络前三名，公司主要经营“正泰”牌配电电器、控制电器、终端电器、电源电器、电力电子、仪器仪表、建筑电器、高压电器及成套设备。

用整流式电表测交流电流时，仅当交流为正弦波形时，电流表读数才正确。为扩大量程也可利用分流器。此外，正泰电流表报价，也可用热电式电表测量机构测量高频电流。在电力系统中使用的大量程交流电流表多是用5A或1A的电磁系电流表，并配以适当电流变比的电流互感器。

明泰电气（苏州）有限公司是正泰集团在苏州地区唯一一家授权的经销企业，连续十年销量居正泰营销网络前三名，公司主要经营“正泰”牌配电电器、控制电器、终端电器、电源电器、电力电子、仪器仪表、建筑电器、高压电器及成套设备。

电力仪表的可靠性设计就是为了提高产品的平均无故障工作时间，保证产品的正常运行。

硬件可靠性设计

电源的抗干扰设计

据工程统计数据，正泰电流表供应商，电力仪表系统70%的干扰都是通过电源耦合进入系统的。因此，电源供电质量的提高对整个系统的可靠运行有着十分重要的意义。由于系统的电源一般都是由市电转换得到，所以电源部分的抗干扰设计主要集中在电源输入端口的滤波和瞬态干扰的抑制方面。图1是电源抗干扰的一个典型设计，其中，RV1为热敏电阻，VZ1为压敏电阻，LA1为共模扼流圈。该电路可以有效抑制浪涌和群脉冲干扰。

明泰电气（苏州）有限公司是正泰集团在苏州地区唯一一家授权的经销企业，连续十年销量居正泰营销网络前三名，公司主要经营“正泰”牌配电电器、控制电器、终端电器、电源电器、电力电子、仪器仪表、建筑电器、高压电器及成套设备。

电流表内外接法产生误差的原因

当选用内接法时，电流表与电阻串联，正泰电流表哪家好，电流表的读数就是电阻的电流值，但电压表测的是电阻和电流表的总电压，江苏正泰电流表，所以测量值大于真实值，实际上测量的电阻值是电阻与电流表内电阻串联的总电阻值。如果电阻 R_x 的值远大于电流表的内阻 R_A ，电流表分去的电压很小，这时电压表测量的电压就接近于电阻两端的电压，所以内接法适合于测大电阻。

正泰电流表报价-明泰电气(在线咨询)-江苏正泰电流表由明泰电气（苏州）有限公司提供。“销售及委托加工：电气产品,电线电缆”就选明泰电气（苏州）有限公司（www.ztchint.cn），公司位于：江苏省苏州市金阊区城北西路1599号A3-101，多年来，明泰电气坚持为客户提供好的服务，联系人：董经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。明泰电气期待成为您的长期合作伙伴！