

徐州正泰电流表 正泰电流表厂家 明泰电气

产品名称	徐州正泰电流表 正泰电流表厂家 明泰电气
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一家授权的经销企业，连续十年销量居正泰营销网络名，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。

注意事项

正确接线。测量电流时，电流表应与被测电路串联；测量电压时，电压表应与被测电路并联。测量直流电流和电压时，必须注意仪表的极性，应使仪表的极性与被测量的极性一致。

高电压、大电流的测量。测量高电压或大电流时，必须采用电压互感器或电流互感器。电压表和电流表的量程应与互感器二次的额定值相符。一般电压为100V，电流为5A。

电流表是根据通电导体在磁场中受磁场力的作用而制成的。电流表内部有一永磁体，在极间产生磁场，在磁场中有一个线圈，线圈两端各有一个游丝弹簧，弹簧各连接电流表的一个接线柱，在弹簧与线圈间由一个转轴连接，在转轴相对于电流表的前端，有一个指针。指针偏转。由于磁场力的大小随电流增大而增大，徐州正泰电流表，所以就可以通过指针的偏转程度来观察电流的大小。一般可直接测量微安或毫安数量级的电流，为测更大的电流，电流表应有并联电阻器（又称分流器）。主要采用磁电系电表的测量机构。分流器的电阻值要使满量程电流通过时，正泰电流表供应商，电流表满偏转，即电流表指示达到醉大。

明泰电气（苏州）有限公司是正泰集团在苏州地区一家授权的经销企业，正泰电流表，连续十年销量居正泰营销网络名，正泰电流表厂家，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。

为了加强对多功能网络仪表质量的管理与控制，预计将实施一批新的技术标准，包括智能电表新技术标准体系，由功能规范、技术规范、型式规范等。该标准体系对电表在计量、费控、通信、功耗乃至电子线路布线、外观等各方面都有详细的规定，且提出了较高的要求，届时所有电表厂商都必须采取新的做法。

徐州正泰电表-正泰电表厂家-明泰电气(推荐商家)由明泰电气(苏州)有限公司提供。行路致远，砥砺前行。明泰电气(苏州)有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!