

# NXMLE 明泰电气漏电开关

产品名称	NXMLE 明泰电气漏电开关
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1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。

### 额定极限短路分断能力 $I_{cu}$

断路器的分断能力指标有两种：额定极限短路分断能力 $I_{cu}$ 和额定运行短路分断能力 $I_{cs}$ 。

额定极限短路分断能力 $I_{cu}$ ，是断路器分断能力极限参数，分断几次短路故障后，断路器分断能力将有所下降。

额定运行短路分断能力 $I_{cs}$ ，是断路器的一种分断指标，即分断几次短路故障后，还能保证其正常工作。

对塑壳式断路器而言， $I_{cs}$ 只要大于25% $I_{cu}$ 就算合格，目前市场上断路器的 $I_{cs}$ 大多数在(50%—75%) $I_{cu}$ 之间。

明泰电气（苏州）有限公司是正泰集团在苏州地区1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。

### 选用原则

#### 直接接触触电的防护

因直接接触触电的危害比较大，引起的后果严重，所以要选用灵敏度较高的漏电断路器，对电动工具、移动式电气设备和临时线路，应在回路中安装动作电流为30mA，动作时间在0.1s之内的漏电断路器。对家用电器较多的居民住宅，好安装在进户电能表后。

如果一旦触电容易引起二次伤害（比如高空作业），应在回路中安装动作电流为15mA，动作时间在US之内的漏电断路器。对于医院中的电气已疗设备，应安装动作电流为6mA，动作时间在US之内的漏电断路器。

明泰电气（苏州）有限公司是正泰集团在苏州地区1家授权的经销企业，NXMLE，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。

漏电断路器（residual current circuit-breaker）：电路中漏电电流超过预定值时能自动动作的开关。常用的漏电断路器分为电压型和电流型两类，而电流型又分为电磁型和电子型两种。

漏电断路器用于防止人身触电，应根据直接接触和间接接触两种触电防护的不同要求来选择。

NXMLE-明泰电气漏电开关由明泰电气（苏州）有限公司提供。明泰电气（苏州）有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。明泰电气——您可信赖的朋友，公司地址：江苏省苏州市金阊区城北西路1599号A3-101，联系人：董经理。