

漏电断路器怎么用股份有限公司- 关于正泰漏电断路器的使用问题？-股识吧

一、漏电断路器怎么使用？

可以使用，它是A、B、C三相穿过电流互感器的，N零线没有穿。
你使用A、B两相接AC220V的L、N，上进下出接用电设备；
再将上面的B=(已接)AC220的N接一根线到开关的N，只一根线，不要再接到用电设备。

A、N是内部检测驱动电路的电源。

没有什么问题的，接好后可以按TEST按钮试下，能跳开就对了。

二、漏电保护器安装使用方法

你把每个开关的总功率加起来乘以4.5就是它的额定电流，然后再乘以1.5~2作为启动电流的安全系数就差不多了。

注意：这个是我根据我个人的经验估计预算出来的，一般是不会差多少，仅供参考

三、漏电断路器怎么使用？

按照接线图，1、3接进线 2、4接出线就可以了。

接好线，合闸，按T，断路器会自动分闸，则此台产品合格，可以放心使用。

家用的一般选择漏电流 $I_n=30\text{mA}$ 的产品。

四、32a多功能漏电断路器怎样使用

进线接上部，出线接下部，火线接L，零线接N

五、正泰njl-2-250漏电保护器怎么使用

漏电保护器的运行及维护方法：1.

漏电保护器的安装应符合生产厂家产品说明书的要求。

2. 标有电源侧和负荷侧的漏电保护器不得接反。

如果接反，会导致电子式漏电保护器的脱扣线圈无法随电源切断而断电，以致长时间通电而烧毁。

3. 安装漏电保护器不得拆除或放弃原有的安全防护措施，漏电保护器只能作为电气安全防护系统中的附加保护措施。

4. 安装漏电保护器时，必须严格区分中性线和保护线。

使用三极四线式和四极四线式漏电保护器时，中性线应接入漏电保护器。

经过漏电保护器的中性线不得作为保护线。

5. 工作零线不得在漏电保护器负荷侧重复接地，否则漏电保护器不能正常工作。

6. 采用漏电保护器的支路，其工作零线只能作为本回路的零线，禁止与其他回路工作零线相连，其他线路或设备也不能借用已采用漏电保护器后的线路或设备的工作零线。

7. 安装完成后，要按照《建筑电气工程施工质量验收规范（GB50303-2002）3.1.6条款，即“动力和照明工程的漏电保护器应做模拟动作试验”的要求，对完工的漏电保护器进行试验，以保证其灵敏度和可靠性。

试验时可操作试验按钮三次，带负荷分合三次，确认动作正确无误，方可正式投入使用。

漏电保护器的安全运行要靠一套行之有效的管理制度和措施来保证。

除了做好定期的维护外，还应定期对漏电保护器的动作特性（包括漏电动作值及动作时间、漏电不动作电流值等）进行试验，做好检测记录，并与安装初始时的数值相比较，判断其质量是否有变化。

在使用中要按照使用说明书的要求使用漏电保护器，并按规定每月检查一次，即操作漏电保护器的试验按钮，检查其是否能正常断开电源。

在检查时应注意操作试验按钮的时间不能太长，一般以点动为宜，次数也不能太多，以免烧毁内部元件。

漏电保护器在使用中发生跳闸，经检查未发现开关动作原因时，允许试送电一次，如果再次跳闸，应查明原因，找出故障，不得连续强行送电。

漏电保护器一旦损坏不能使用时，应立即请专业电工进行检查或更换。

如果漏电保护器发生误动作和拒动作，其原因一方面是由漏电保护器本身引起，另一方面是来自线路的缘故，应认真地具体分析，不要私自拆卸和调整漏电保护器的内部器件。

六、关于正泰漏电断路器的使用问题？

可以使用，它是A、B、C三相穿过电流互感器的，N零线没有穿。

你使用A、B两相接AC220V的L、N，上进下出接用电设备；

再将上面的B=(已接)AC220的N接一根线到开关的N，只一根线，不要再接到用电设备。

A、N是内部检测驱动电路的电源。

没有什么问题的，接好后可以按TEST按钮试下，能跳开就对了。

七、漏电保护器使用说明？

这是一台三极的交流漏电断路器，一般接入三相ACV380电压，对应从上端预留的三个接线孔接入进线，对应的从下端三个出线孔接负载。

关于你图标注3的位置应当被堵住，不能接线的。

此空用来作为3P+N产品接N线用（当然右端的脱扣器需要在增加一片，就会有四个出线空），黄色的按钮是用来作为漏电测试动作，即在接入适当电源后，按下黄色按钮，断路器会断开分闸。

参考文档

[下载：漏电断路器怎么用股份有限公司.pdf](#)

[《股票保价期是多久》](#)

[《中泰齐富股票卖了多久可以提现》](#)

[《法院裁定合并重组后股票多久停牌》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[下载：漏电断路器怎么用股份有限公司.doc](#)

[更多关于《漏电断路器怎么用股份有限公司》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/68622056.html>

