

# 高压熔断器，快速熔断器，户外高压真空断路器\_FZRN25系列

产品名称	高压熔断器，快速熔断器，户外高压真空断路器_FZRN25系列
公司名称	上海川力电器有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	温州柳市吕庄工业园区
联系电话	86-057762607671 13968799966

## 产品详情

熔断器的选用 (1)熔断器的类型应根据使用场合及安装条件进行选择。电网配电一般用管式熔断器;电动机保护一般用螺旋式熔断器;照明电路一般用瓷插式熔断器;保护可控硅则应选择快速熔断器。

(2)熔断器的额定电压必须大于或等于线路的电压。

(3)熔断器的额定电流必须大于或等于所装熔体的额定电流。(4)合理选择熔体的额定电流。

对于变压器、电炉和照明等负载，熔体的额定电流应略大于线路负载的额定电流。

对于一台电动机负载的短路保护，熔体的额定电流应大于或等于1.5—2.5倍电动机的额定电流。对几台电动机同时保护，熔体的额定电流应大于或等于其中最大容量的一台电动机的额定电流的1.5—2.5倍加其余电动机额定电流的总和。友情链接：<http://www.jdfalan.com>

对于降压启动的电动机，熔体的额定电流应等于或略大于电动机的额定电流。

熔断器安装及使用注意事项 (1)安装时应保证熔体和触刀，以及触刀和触刀座之间接触紧密可靠，以免由于接触处发热，使熔体温度升高，发生误熔断。

(2)安装熔体时必须保证接触良好，不允许有机械损伤，否则准确性将大大降低。(3)熔断器应安装在各相线上，三相四线制电源的中性线上不得安装熔断器，而单相两线制的零线上应安装熔断器。(4)瓷插式熔断器安装熔丝时，熔丝应顺着螺钉旋紧方向绕过去，同时应注意不要划伤熔丝，也不要使熔丝绷紧，以免减小熔丝截面尺寸或绷断熔丝。

(5)安装螺旋式熔断器时，必须注意将电源线接到瓷底座的下接线端(即低进高出的原则)，以保证安全。

(6)更换熔丝时，必须先断开电源，一般不应带负载更换，以免发生危险。

(7)更换熔体时，必须注意新熔体的规格尺寸、形状应与原熔体相同，不能随意更换 低压断路器的选用 友情链接：<http://www.888famen.com>

(1)根据电气装置的要求选定断路器的类型、极数，以及脱扣器的类型、附件的种类和规格。(2)断路器的额定工作电压应大于或等于线路或设备的额定工作电压。对于配电电路来说应注意区别是电源端保护还是负载保护，电源端电压比负载端电压高出5%左右。

(3)热脱扣器的额定电流应等于或稍大于电路工作电流。

(4)根据实际需要，确定电磁脱扣器的额定电流和瞬时动作整定电流：

(3)在过载或短路保护后，应先排除故障，再进行合闸操作。(4)断路器承载的电流过大，手柄已处于脱扣位置而断路器的触头并没有完全断开，此时负载端处于非正常运行，需人为切断电流，更换断路器。(5)断路器断开短路电流后，应打开断路器检查触头、操作机构。如触头完好，操作机构灵活，试验按钮操作可靠，则允许继续使用;若发现有弧烟痕迹，可用干布抹净;若弧触头已烧毛，可用细锉小心修整.但

烧毛严重，则应更换断路器以避免事故发生。友情链接：<http://www.fangdun.com>

(6) 长期使用后，可清除触头表面的毛刺和金属颗粒，保持良好电接触。

(7) 断路器应作周期性检查和维护，检查时应切断电源。周期性检查项目包括：在传动部位加润滑油。

清除外壳表层尘埃，保持良好绝缘。清除灭弧室内壁和栅片上的金属颗粒和黑烟灰，保持良好灭弧效果。如灭弧室损坏，断路器不能继续使用。更多信息请访问：<http://www.china-chuanli.com>