

## 熔断丝，高压跌落式熔断器，熔断丝的价格

产品名称	熔断丝，高压跌落式熔断器，熔断丝的价格
公司名称	上海苏特电气有限公司
价格	180.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:苏特 类型:高压喷射式熔断器
公司地址	上海市共康路1018号
联系电话	86-02166241190 18917513980

### 产品详情

变压器熔断丝的选择变压器高压侧的熔断丝是在变压器内部发生短路时能迅速切断故障，保证变压器的安全。按变压器运行规程规定：100kva以下变压器的高压侧熔断丝，按高压侧电流值的2~3倍选用；100kva及以上变压器的高压侧熔断丝，按高压侧电流值1.5~2倍选用。故这之所以要增加一定的倍数，主要是考虑到一次侧熔断丝和二次熔断丝的作用不同，它在熔断特性上应有选择性。根据国家标准《低压电器基本标准》gb 1497-79第39条，作线路保护用的一般熔断器，其保护特性，如表12—1所示。表12—1  
一般熔断器的保护特性

气体放电灯的启动过程需8~10min，而表12—1规定临界电流试验所需时间不超过1h，足以满足启动过程所需时间。每一电流点的照明负荷电流在30~400a之间，这个区间刚好符合表12—1中的 $30 < 1n$  60、 $60 < 1n$  400。根据对熔体熔断特性试验的技术要求：“试品通以1.45倍迷人本的额定电流应在5min内不熔断：通以2倍熔体额定电流，熔体熔断时间应小于2min”。为了保证道路照明的运行正常，保证交通安全，方便人民生活，要求气体放电灯在启动过程中谢绝将熔断器的熔体融化，即要求1.45倍的熔体额定电流电源点的启动电流。变压器高压侧熔断丝是作为变压器本身和低压侧出线故障的后备保护。变压器低压侧熔断丝是作为变压器过负荷及低压侧短路保护用。熔断丝选择应按低压侧额定电流选择。但当从电业局公用变压器上获得道路照明电源时，电表箱内的熔断丝的额定电流值应与电度表铭牌上的电流相一致

#### 户外跌落式熔断器

跌落式熔断器熔断丝故障原因分析展开 它安装在10kv配电线路分支线上，可缩小停电范围，因其有一个明显的断开点，具备了隔离开关的功能，给检修段线路和设备创造了一个安全作业环境，增加了检修人员的安全感。安装在配电变压器上，可以作为配电变压器的主保护，所以，在10kv配电线路和配电变压器中得到了普及。

熔断管两端的动触头依靠熔丝(熔体)系紧，将上动触头推入"鸭嘴"凸出部分后，磷铜片等制成的上静触头顶着上动触头，故而熔丝管牢固地卡在"鸭嘴"里。当短路电流通过熔丝熔断时，产生电弧，熔丝管内衬的钢纸管在电弧作用下产生大量的气体因熔丝管上端被封死，气体向下端喷出，吹灭电弧。由于熔丝熔断，熔丝管的上下动触头失去熔丝的系紧力，在熔丝管自身重力和上、下静触头弹簧片的作用下，熔

丝管迅速跌落，使电路断开，切除故障段线路或者故障设备。在现实的农网10kv线路系统中和配电变压器上的熔断器不能正确动作，其原因之一是，农电工素质差，责任心不强，常年不进行跌落式熔断器的维护和检修；原因之二是，跌落式熔断器的产品质量低劣，不能灵活的拉、合操作。两原因降低了跌落式熔断器的功能。现实中经常出现缺熔管、缺熔体或用铜丝、铝丝甚至于铁丝勾挂代替熔体的情况。使得线路的跳闸率和配电变压器的故障率居高不下。

"熔断丝，高压跌落式熔断器，熔断丝的价格"的额定电压为222（V），类型是高压喷射式熔断器，型号为st，额定电流是23132（A），品牌为苏特，产品认证是32，额定分断电流为332（A），加工定制是是，13为123