

# 过电压保护器报价 合肥过电压保护器 安徽海瑞科质量保证

产品名称	过电压保护器报价 合肥过电压保护器 安徽海瑞科质量保证
公司名称	安徽海瑞科自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市经济开发区观棋路
联系电话	18156003537 18156003537

## 产品详情

### 组合式过电压保护器缺点

1、运行过程内部阀片荷电率高，过电压保护器多少钱一台，产品自身寿命短

组合式过电压保护器是三个相单元和一个地单元组成的四星形结构，过电压保护器价格，正常运行时，中性点电压为零，每个相单元电压为系统相电压，以35kV系统为例，正常运行时，相单元电压为 $40.5/\sqrt{3}=23.4\text{kV}$ ，阀片荷电率为 $23.4 \times \sqrt{2} \div 42=78.8\%$ 。

单只金属氧化物避雷器正常运行时也是承担相电压23.4kV，而单只避雷器直流1mA参考电压为不小于73kV，阀片荷电率为 $23.4 \times \sqrt{2} \div 73=45\%$ 。

1，过电压保护器结构。

过电压保护器一般是由三部分构成：前端电压信号采集，过电压保信号处理器和电压动作执行器构成。

2，过电压保护器原理。

过电压保护器是通过对电源或设备的电压进行测量，在内部继电器或者处理器设置电压保护数值：过电压或者欠电压数值等。

当测量电压超过（低于）过电压（欠电压）保护器的设定值时，过电压（欠电压）保护器中执行器动作，及时的使电路断开，过电压保护器报价，达到保护的目。

性能和特点1，合肥过电压保护器，各个单元均为氧化锌阀片组件与外壳材料一次热压成型，阀片周围不

存在空腔，避免了阀片受环境因素影响。四个单元及其它无器件均摆放于底座由阻燃材料全密封成型。外壳采用硅橡胶，有效降低保护器的危害性。

2. 本产品为有间隙配置，使用寿命长、安全性高。该型产品产用了间隙，设置了均压和照射结构。可解决普通串联间隙无法解决的放电分散大，冲击伏秒特性差的问题。

过电压保护器报价-合肥过电压保护器-安徽海瑞科质量保证由安徽海瑞科自动化科技有限公司提供。安徽海瑞科自动化科技有限公司（[www.ahhrk.com](http://www.ahhrk.com)）是一家从事“电压抑制柜,阻容柜,消弧装置”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“海瑞科”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使安徽海瑞科在电阻器中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！