

防雷过电压保护器 合肥过电压保护器 合肥赛凯科|性能稳定

产品名称	防雷过电压保护器 合肥过电压保护器 合肥赛凯科 性能稳定
公司名称	合肥赛凯科电气有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市肥西县经济开发区工投立恒工业广场(二期)A-16东三层
联系电话	18156053995 18156053995

产品详情

过电压保护器可以广泛的应用在发电机、变压器、开关、母线、电动机等各种电气设备，保护这些设备的绝缘免受过电压的损坏。10kV线路过电压保护器是确保10kV线路面对强电干扰的重要保护装置，组合式过电压保护器，在电力系统不断扩大和发展过程中，对于10kV线路过电压保护器的性能和要求也越来越高。过电压保护器有无抑制雷电过电压的作用就要看其设计参数了。避雷器不仅仅为雷电过电压的保护。避雷器在电力系统中的别称为过电压保护器，现普遍使用的是氧化锌避雷器（moa）。

随着高压真空断路器的广泛应用，各类操作过电压的引发也就更加频繁。由于我国中压电网比较特殊，常规的避雷器对很多过电压不敏感，合肥过电压保护器，达不到保护的作用。这时过电压保护器对此类过电压起到了可靠的保护作用。过电压保护器一般是安装在柜体内部，而避雷器可以安装在柜内，也可以安装在柜外。过电压保护器本着合理可靠的技术性能，提高了对各个电力行业的安全进行保护。该产品使用时直接并接在CT一次绕组两端，其内装有具备优良非线性伏安特性的氧化锌压敏电阻，在正常工作时呈高阻，二次过电压保护器，仅流过微安级的泄漏电流，对CT工作无影响；

一种用于输电杆塔的线路过电压保护器，其中，所述输电杆塔包括用于固定绝缘导线的有机复合绝缘子。其中一电极与所述有机复合绝缘子的上端相连，另一电极与所述避雷器的

上端相连，且两所述电极之间具有空气间隙，所述避雷器的下端通过所述支架与有机复合绝缘子的下端相连；过电压保护器和避雷器都有抑制过电压保护电气设备的作用。在电力系统中的过电压：

暂时过电压（工频过电压、谐振过电压）、操作过电压、雷电过电压。

防雷过电压保护器-合肥过电压保护器-合肥赛凯科|性能稳定由合肥赛凯科电气有限责任公司提供。防雷过电压保护器-合肥过电压保护器-合肥赛凯科|性能稳定是合肥赛凯科电气有限责任公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。