

合肥赛凯科|交期准时 连云港单相过电压保护器

产品名称	合肥赛凯科 交期准时 连云港单相过电压保护器
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

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，仅流过微安级的泄漏电流，对CT工作无影响；在分析10kV线路过电压保护器结构的基础上，对导致10kV线路过电压保护器故障的原因进行了思考，提出了预防10kV线路过电压保护器故障的措施，提出了10kV线路过电压保护器运维的要点。其中，所述电极呈V形，各电极的侧杆和第二侧杆之间的夹角为 $50^{\circ} \sim 75^{\circ}$ ，且所述电极组的两电极之间的小间距为20 ~ 16毫米。

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，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。线路过电压保护器是指保护高空线路的设备。因雷击架空线路引起的直击雷电过电压或感应过电压极易导致绝缘子闪络或击穿，形成的工频续流，高温电弧瞬间熔断导线。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，单相过电压保护器，提高了对各个电力行业的安全进行保护。

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。本实用新型线路过电压保护器由于设置了空气间隙，输电线路可以长期施加运行电压而不击穿，而当被雷击产生瞬时高压时被击穿将瞬时电流导入地面，解决了

输电线路易被雷击断线的问题。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。

合肥赛凯科|交期准时(多图)-连云港单相过电压保护器由合肥赛凯科电气有限责任公司提供。合肥赛凯科电气有限责任公司是从事“过电压保护器,高压限流装置,灭磁电阻,抑制柜”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张经理。