

青岛35kv过电压保护器 合肥赛凯科|交期准时

产品名称	青岛35kv过电压保护器 合肥赛凯科 交期准时
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，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）。

本产品的特点是能吸收高能浪涌电流的冲击，响应速度快，泄漏电流小，限压特性好，自复能力强，通流容量大，安装维护简便，性能，是CT理想的保护电器。本实用新型提供了一种线路过电压保护器，包括有机复合绝缘子、避雷器、电极组和支架，所述有机复合绝缘子上端用于固定绝缘导线，所述电极组包括两电极。它是存在于6kV及以上电力系统中，35kv过电压保护器，限制两物体间发生冲击过电压的一种保护设备。虽说过电压保护器也叫作三相组合式避雷器，但是它不同于避雷器，准确的说是更先进于避雷器。

环境温度：-40~50度；海拔高度：2000m及以下（建议：高于2000m选用高原型产品）；电源频率：58-62Hz，(60Hz系统)、48-52hz(50Hz系统)；强紫外线辐射（高原、强日照干旱地区等）；特重污秽地区（矿山工作面、建筑工地工作面等）。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。

青岛35kv过电压保护器-

合肥赛凯科|交期准时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安徽合肥，其它的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在合肥赛凯科领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创合肥赛凯科更加美好的未来。