

管型避雷器 青岛避雷器 合肥赛凯科 质量好

产品名称	管型避雷器 青岛避雷器 合肥赛凯科 质量好
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

它是存在于6kV及以上电力系统中，管型避雷器，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。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。而所述第二电极的侧杆与所述避雷器的上接线端相连，金属氧化物避雷器，所述电极和第二电极相间隔开，所述电极的侧杆和其第二侧杆之间的夹角为 $50^{\circ} \sim 75^{\circ}$ ，所述第二电极的侧杆和其第二侧杆之间的夹角为 $50^{\circ} \sim 75^{\circ}$ 。

本实用新型线路过电压保护器由于设置了空气间隙，青岛避雷器，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。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。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。

发生过电压时立即转为低阻，吸收能量并限制过电压幅值；过电压消失后又立即自动恢复高阻，可有效地保证CT一次绕组的安全及电力系统的正常运行。为了防止这一事故，需要在架空线路上安装线路过电压保护器，其作用是在雷击架空线路时，将雷电流引向保护

器，高压避雷器，并切断工频续流，避免绝缘子闪络或击穿，保护架空线路避免引发雷击断线事故。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。

管型避雷器-青岛避雷器-合肥赛凯科-质量好(查看)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在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，合肥赛凯科一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张经理。