

过电压抑制柜 合肥赛凯科

产品名称	过电压抑制柜 合肥赛凯科
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

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。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。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。

而所述第二电极的侧杆与所述避雷器的上接线端相连，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 $50^{\circ} \sim 75^{\circ}$ 。安装场所的空气中不应含化学腐蚀气体、蒸汽、性尘埃；长期使用于以后下异常条件，保护器需特别订制，应该提前说明；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，过电压抑制柜，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。

PCT-1型电流互感器一次过电压保护器（以下简称保护器）是我所研制的一种新型电气产品，主要用于保护各种CT一次绕组匝间绝缘免受过电压损坏。而所述第二电极的侧杆与

所述避雷器的上接线端相连，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 $50^{\circ} \sim 75^{\circ}$ 。安装场所的空气中不应含化学腐蚀气体、蒸汽、性尘埃；长期使用于以后下异常条件，保护器需特别订制，应该提前说明；

过电压抑制柜-合肥赛凯科(推荐商家)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为客户提供“过电压保护器,高压限流装置,灭磁电阻,抑制柜”等业务，公司拥有“赛凯科”等品牌，专注于其它等行业。，在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东三层的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：张经理。