

## tbp过电压保护器 合肥赛凯科 青岛过电压保护器

产品名称	tbp过电压保护器 合肥赛凯科 青岛过电压保护器
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；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）。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)；

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。保护器的串联间隙和安装尺寸，应依据线路实际采用的绝缘子类型和外型尺寸确定。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。

本产品的特点是能吸收高能浪涌电流的冲击，响应速度快，青岛过电压保护器，泄漏电流小，10千伏过电压保护器，限压特性好，自复能力强，通流容量大，安装维护简便，性能，tbp过电压保护器，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。

tbp过电压保护器-合肥赛凯科(在线咨询)-青岛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位于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。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前合肥赛凯科在其它中享有良好的声誉。合肥赛凯科取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。合肥赛凯科全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。