

登瑞TBP-B-12.7F/85过电压保护器,TBP-B-12.7F/85过电压保护器价格,TBP-B-12.7F/85

产品名称	登瑞TBP-B-12.7F/85过电压保护器,TBP-B-12.7F/85过电压保护器价格,TBP-B-12.7F/85
公司名称	乐清登瑞电气有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:登瑞电气 型号:TBP-B-12.7F 产地:浙江省
公司地址	乐清市七里港镇曹田后村
联系电话	0577-27879560 13216019559

产品详情

乐清登瑞电气有限公司是【TBP-B-12.7F/85过电压保护器】的优质供应商,长期向国内外客户供应【TBP-B-12.7F/85过电压保护器】及其相关产品,自产自销使得【TBP-B-12.7F/85过电压保护器】价格更具竞争力,高品质赢得更多客户信赖,真诚欢迎广大客户来电洽谈业务。TBP-A(B、C)-/85户内型过电压保护器主要用于保护电力系统中的各种电气设备免遭大气过电压、操作过电压和工频暂态过电压等损坏,是电力系统绝缘配合的基础。

金属氧化物避雷器的其核心元件(电阻片)采用了以氧化锌为主的先进配方,具有十分优异的非线性(伏—安)特性,即在正常工作电压之下,通过的电流只有微安级,当遭受到过电压时,通过的电流瞬间达到数千安培,使避雷器处于导通状态,释放过电压能量,从而有效地限制了过电压对输变电设备的侵害。传统的碳化硅避雷器有因陡波放电延迟而引起的陡波放电电压高、操作波放电分散性大导致操作波放电电压高等缺点。而氧化锌避雷器具有良好的陡波响应特性,对陡波电压无延迟,操作残压低,没有放电分散性等优点。使得陡波、操作波下的保护裕度大大提高,而且在绝缘配合方面,能够作到陡波、雷电波、操作波的保护裕度接近一致,从而对电力设备提供的保护。复合外套金属氧化物避雷器,采用整体注射成型、两头包封工艺,密封性能良好、防爆性能优异,耐污秽免清洗并能减少雾天湿闪发生,耐腐蚀、抗老化,体积小、重量轻,便于安装和维护。是瓷套避雷器的更新换代产品。

技术标准产品生产执行的标准为GB11032-2000(eqv IEC60099-4:1991),《交流无间隙金属氧化物避雷器》、JB/8952-2005《交流系统用复合外套无间隙金属氧化物避雷器》

- 产品特点 1、体积小、重量轻,耐碰撞、运输无碰撞,安装灵活,适合在开关柜内使用;
- 2、特殊结构,整体模压成型,无气隙、密封性能好,防潮防爆;
- 3、爬电距离大,憎水性好,耐污能力强,性能稳定,减少运行维护;
- 4、独特配方的氧化锌电阻片,泄漏电流小,老化速度慢,使用寿命长。
- 5、实配直流参考电压、方波通流容量和大电流耐受能力都高于标准。

登瑞电气过电压保护器部分常见老型号：TBP-A(B、C)各种型号；TBP-A/85；TBP-B/85；TBP-C/85；TBP-A/131；TBP-B/131；TBP-C/131；TBP-A(B、C)/280W2；TBP-A/85；TBP-B/85；TBP-C/85；TBP-A/131；TBP-B/131；TBP-C/131；TBP-A(B、C)/280W2；TBP-B(C)/200(310)；TBP-B(C)/630(400)W

登瑞电气避雷器主要产品有：氧化锌避雷器、复合金属氧化物避雷器、跌落式避雷器、可卸式避雷器、可投式避雷器、线路型避雷器、组合式避雷器，电站型避雷器、电机型避雷器、配电型避雷器，电容器型避雷器、电气化铁道型避雷器、中性点型避雷器、低压型避雷器、电动机型避雷器、变压器中性点型避雷器、机房避雷器、放电计数器、避雷器在线监测器、避雷器用脱离器等；避雷器附件：JS-8；JSY-10；JCQ-C；TLB热爆式脱离器；避雷器安装支架(避雷器安装板)，导线(脱离器导电线)，硅橡胶绝缘护套

以上是[TBP-B-12.7F/85过电压保护器](#)详细信息，如果您对[TBP-B-12.7F/85过电压保护器](#)的价格、厂家、型号、参数、图片有什么疑问，请联系我们获取[TBP-B-12.7F/85过电压保护器](#)的信息。