

# TBP-B-7.6-131过电压保护器

产品名称	TBP-B-7.6-131过电压保护器
公司名称	乐清登瑞电气有限公司
价格	.00/台
规格参数	
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供应多种规格的【tbp-b-7.6/131,tbp-a-7.6/131过电压保护器】产品，专业提供【tbp-b-7.6/131,tbp-a-7.6/131过电压保护器】的价格、型号、图片,厂家直接供货价格优势明显,找【tbp-b-7.6/131,tbp-a-7.6/131过电压保护器】生产厂家,就选登瑞电气,详情请来电咨询!

### tbp-b-7.6/131,tbp-a-7.6/131过电压保护器工作原理

tbp-b-7.6/131,tbp-a-7.6/131过电压保护器选用新型高能氧化锌阀片，并设计使用独特的工艺结构制作的特种过电压保护装置，该过电压保护器采用三相综合保护四星形联接方式，可有效防止系统浪涌过电压、操作冲击过电压等对系统，特别是对整流变、整流器的损害，以及系统相间过电压危害，保证在大能量过电压的冲击下电气系统的安全

### 。tbp-b-7.6/131,tbp-a-7.6/131三相组合式过电压保护器

外壳采用新型阻燃高分子硅聚合物模压整体成型，具有优异的防爆性、阻燃性、抗老化性等。四支路组合式结构体积小，安装简便。

### tbp-b-7.6/131,tbp-a-7.6/131过电压保护器用途

#### 三相组合式防雷过电压保护器

主要用于保护35kv及以下中性点非有效接地系统中的母线、电压互感器、变压器、电机以及并联补偿电容器，使其免受雷电过电压与操作过电压的侵害。它解决了普通氧化锌避雷器moa保护性能与运行安全性能二者不能兼顾以及不能限制系统相间过电压的问题。与其它同类产品相比，它具有内部电压分布不受外部杂散电容影响，动作值稳定的特点。组合式过压保护器尤其适用于下列几种情况：

过电压保护器使用真空开关，负载投切频繁的大型工矿企业；

发电厂厂用电系统以及发电机的过电压保护；

运行情况复杂，工频暂态过电压较高的工业供电系统；

防雷等级、绝缘配合要求较高的变电所、变电站；

过电压保护器预留安装空间小，工业污秽程度高等特殊地点。

#### tbp-b-7.6/131,tbp-a-7.6/131过电压保护器安装接线

tbp-b-7.6/131,tbp-a-7.6/131过电压保护器结构采用四星形接法，过电压保护器 a、b、c、d 分别采高压电缆引线，大大缩小了相间距离。由于采用对称结构，其中任意三个可分别接 a、b、c 三相，另一相接地。tbp过电压保护器型号 tbp-a-12.7f/131,tbp-b-12.7f/131,tbp-c-12.7f/131,tbp-a-12.7/85,tbp-b-12.7f/85,tbp-c-12.7f/85,tbp-b-42f/310,tbp-c-42f/200,tbp-b-42f/200,tbp-c-42f/310,tbp-a-10/131,tbp-b-10/131,tbp-c-10/131,tbp-b-12.7/131-f,tbp-b-12.7f/131-n,tbp-12.7-131/n,过电压保护器对应型号tbp-b-12.7/85-f tbp-a-10.5/131,tbp-b-10.5/131, tbp-c-10.5/131,tbp-a-10.5/85,tbp-b-10.5/85 tbp-c-10.5/85,tbp-b/f-10.5 tbp-b/f-12.7,tbp-0-7.6中性用过电压保护器tbp-o-4.6,tbp-o-4.6f,tbp-0-4.6 ,tbp-0-4.6f,tbp-o-7.6,tbp-o-7.6f ,tbp-0-7.6 tbp-0-7.6f,tbp-b-7.6/131过电压保护器对应型号,kvb-b-7.6 /150-f-j,tbp-a-7.6f/120,tbp-a/f-6.3/85,tbp-a-7.6-f/120过电压保护器dbp-z-42

以上是tbp-b-7.6/131,tbp-a-7.6/131过电压保护器详细信息，如果您对tbp-b-7.6/131,tbp-a-7.6/131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-7.6/131,tbp-a-7.6/131过电压保护器的最新信息。