

TBP-B-12.7F-131过电压保护器

产品名称	TBP-B-12.7F-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-12.7f/131组合式过电压保护器】产品，专业提供【tbp-b-12.7f/131组合式过电压保护器】的价格、型号、图片,厂家直接供货价格优势明显,找【tbp-b-12.7f/131组合式过电压保护器】生产厂家,就选登瑞电气,详情请来电咨询!

tbp-b-12.7f/131过电压保护器原理

由于真空开关的灭弧能力极强，开断时会引起特殊的操作过电压，造成高压电机绝缘击穿，回路变压器故障，甚至导致开关柜自身损坏烧毁。三相组合式过电压保护器（以下简称保护器）是专用于3~35kV中压系统，保护系统内部操作过电压（主要是真空开关强制截流过电压，也包扩多次重燃过电压和三相开断不同步产生的过电压）对电气设备侵害的产品。tbp-b-12.7f/131过电压保护器其核心工作原理是采用放电间隙给

氧化锌阀片分压的

方式，降低产品的操作冲击保护残压

，实现对操作过电压的保护；tbp过电压保护器

同时采用四星型接法（俗称叉戟式接法），设置公共中性点，实现对相间过电压的快速响应，有效防止三相负载出现相间绝缘击穿。由于tbp-b-12.7f/131过电压保护器其主要工作元件是氧化锌阀片，与避雷器类似，所以有些地方也将其称为组合式避雷器。但是，事实上两者的作用是完全不同的。避雷器以防雷为主要目的；而过电压保护器虽然也可以用于防雷，但主要是与真空开关配套使用，防止操作过电压侵害的。

过电压保护器型号定义：

保护对象：a—电机型 c—电容型 b—电站型（并通用于常规配电领域）

特征电压：执行老国标产品标注额定电压，包括3.8、7.6、12.7、24、42；

执行新国标产品标注系统电压，包括3、3.15*、6、6.3*、10、10.5*、20、35

结构型式：c— 串联间隙 f— 复合外套（或不特别标明） i—
正方形底座 —
长方型底座（或不特别标明） t— t型底座

相间距离：包括85、131、150、200、310、400、630等

使用环境：n— 仅用于柜内 in— 户内使用（或不特别标明） w1— 户外用

带电缆 w2— 户外用，不带电缆 gy— 仅用于高海拔地区

附加功能：j— 带计数器 im— 带智能监测仪

tbp-b-12.7f/131过电压保护器接线方法

tbp-b-12.7f/131过电压保护器主要由zno阀片和三棱体式组合间隙等组成，采用硅橡胶复合外套整体模压一次成形，引出线采用硅橡胶高压电缆，安装时，只需将标有接地符号单元的电缆接地外，其余分别接a、b、c三相即可。标准电缆长度600mm...合作支持：高歌电气网

以上是tbp-b-12.7f/131组合式过电压保护器详细信息，如果您对tbp-b-12.7f/131组合式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/131组合式过电压保护器的最新信息。