

三达电子 TBP-B-12.7F 三相组合式过电压保护器 保护发电机

产品名称	三达电子 TBP-B-12.7F 三相组合式过电压保护器 保护发电机
公司名称	株洲三达电子制造有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:三达 型号:TBP-B-12.7F
公司地址	湖南省株洲市醴陵五里墩经济技术开发区502园 区
联系电话	86-073123209366/23112333 13874194348

产品详情

注意：产品已标注的价格只是个参考的价格，因为是配套的产品，价格都是不一的，下单之前请先联系掌柜的。

tbp三相组合式过电压保护器

产品用途

-tbp型复合式过电压保护器，是一种新型的过电压保护器（也称为三相组合式过电压保护器），用于限制大气过电压和各种真空开关引起的操作过电压。在对相地之间的过电压提供保护的同时，又对相间过电压提供保护。用一台保护器可以代替几台避雷器，功能是普通避雷器性能上无法相比的。产品适合于不同型号的kyn、xgn、gbc、jyn、gzs等35kv及以下成套开关柜配套或直接使用于小型箱式变电站内（户外型产品可露天使用）。

-tbp三相组合式过电压保护器，对电力系统中变压器、电动机、并联补偿电容器、母线、真空开关及其它电器设备免受大气过电压、操作过电压特别是相间过电压的理想保护装置。广泛用于电力、冶金、化工、煤炭、轻工、建筑、电气化铁道等行业。

产品特点

-tbp的设计新颖独特、技术性能合理可靠、参数选取科学。本产品结构采用四星形接法，采用氧化锌非线性电阻和放电间隙相串联的结构，极大地提高了产品的保护性能和抗干扰、抗电蚀、耐老化等特性

，从而消除分布电容和杂散电容对放电数值的影响，真正实现了相间过电压和相地过电压放电过程均由一个间隙完成。

在系统发生间歇弧光接地过电压及铁磁谐振过电压时，其能量小于400a2ms方波冲击能量时，过电压保护器可以起到保护作用。

本产品选用阻燃、耐老化的硅橡胶做外壳材料，从内部引出四根硅橡胶高压电缆和氧化锌阀片整体硫化一次模压成形，氧化锌阀片直接与外壳材料热压铸在一起，阀片周围不存在空腔，从根本上解决了氧化锌避雷器的密封受潮和防爆问题。

故其电气绝缘性能好、介电强度高、抗电蚀、耐老化，而且体积小、安装方便，无需考虑相间距离和爬电距离，可根据现场情况灵活安装。

tbp系列保护器符合gb18802.1-2002/iec61643-1:1998和gb50057-2000《建筑物防设计规范》。

本产品可增设自动控制设备，如放电记录器，清晰掌控工作动作状况。可以配置自动脱离装置，当设备过压或处于故障时，脱离开电网，确保正常运行。

本产品的加工定制是是，品牌是三达，型号是TBP-B-12.7F，产品认证是ISO9100