

# 康特三相过电压保护器、组合式避雷器多少钱

产品名称	康特三相过电压保护器、组合式避雷器多少钱
公司名称	徐州康特电气设备有限公司
价格	400.00/个
规格参数	品牌:康特 型号:TBP-B-12.7 常用组合:每组3个
公司地址	徐州市郭庄公路绿地世纪城一期15#-16#间商铺-1-125
联系电话	0577-61786566 15558712616

## 产品详情

徐州康特电气设备有限公司优价供应康特三相组合式过电压保护器（三相组合式避雷器）TBP-B-12.7。

一、概述 三相组合式过电压保护器（三相组合式避雷器）是用于保护电力设备绝缘免受过电压危害的保护电器，是一种新型的避雷器，它在限制相地之间过电压的同时，又对相间过电压进行有效地限制，广泛应用于保护真空开关，旋转电机，并联补偿电容器，发电厂，变电站等等，这种组合式避雷器已运行了十几年，实践证明是一种切实可行有效限制相间过电压的措施，一台组合式避雷器可起到六台普通避雷器的作用。由于避雷器内部采用了大容量氧化锌电阻片作为主要元件，它具有良好的伏安特性和吸收过电压的能力，对保护设备能提供可靠的保护，目前已广泛为电力系统所使用。

二、执行标准 本产品执行国标GB11032-2000《交流无间隙金属氧化物避雷器》，JB/T10496-2005《交流三相组合式无间隙金属氧化物避雷器》、ZBK 49005-90《交流系统用有串联间隙金属氧化物避雷器》、JB/T8459-1996《避雷器产品型号编制方法》。

三、结构特点 1. 外形结构小巧，绝缘耐高压，极大地利用和缩减了使用空间； 2. 复合外套整体模压，具有良好的密封、防爆、防潮性能，抗漏痕、抗电蚀，耐污、憎水性好； 3. 结构新颖独特，技术性能优异，电气绝缘性能好； 4. 高压电缆接线，保证绝缘强度，安装灵活； 5. 体积小，重量轻，节省占地，特别适合在开关柜内安装。

四、使用条件 1. 海拔高度不大于2000m； 2. 环境温度：-40 ~ +40 ； 3. 电源频率：48Hz ~ 62Hz； 4. 长期施加在避雷器上的工频电压不超过避雷器的持续运行电压； 5. 最大风速不超过35m/s； 6. 地震烈度7度及以下地区。

五、型号说明 依照国家标准JB/T8459-1996《避雷器产品型号编制方法》为：  
HY - ( / ) X ( / ) || || | 1 2 || || | |-----| || || | \_\_\_\_\_ 特征数字 || ||  
| \_\_\_\_\_ 设计序号 || | \_\_\_\_\_ 使用场所 ||  
| \_\_\_\_\_ 结构特征 |  
| \_\_\_\_\_ 标称放电电流  
| \_\_\_\_\_ 产品型式 1. 产品型式：YH-

表示复合外套（老型号为HY） 2. 结构特征：W-表示无间隙 C-表示串联间隙 3. 使用场所：Z-表示电站型 R-表示保护并联补偿电容器 D-表示保护旋转电动机

4. 特征数字：1-表示相对相的特征数字；2-表示相对地的特征数字 六、用户须知 1. 投运前应测量保护器的电气参数，无间隙测量直流U<sub>1mA</sub>电压，有串联间隙测量工频放电电压，其值不能小于厂家规定值

； 2. 无间隙保护器还应测量75%U<sub>1mA</sub>下的泄漏电流，其值不得大于50 μ A； 3. 投运2年后应定期检测直流U<sub>1mA</sub>电压（或工频放电电压），并与投运前数值比较，变化率不应大于±5%；

4. 运输，储存，开箱和安装时，不得强烈碰撞； 5.

用户如对保护器有特殊要求（如电缆线长度），可在订货时给予注明。 七. 安装 参照外型结构图进行安装。在安装时首先用基础螺栓固定过电压保护器的塑料底座，底座直接固定在金属底板或底架上，四条高压电缆依照标注分别接在A.B.C端和接地端（或经放电计数器接地）。注意：为了接线方便，A.B.C端的接线相序可任意对调（A、B、C三个单元参数一样，使用无影响），但接地相单元必需直接接地或经放电计数器（或监测器）接地。