

西安宝发DCB-Z-10.5过电压保护器

产品名称	西安宝发DCB-Z-10.5过电压保护器
公司名称	西安宝发电气有限公司
价格	1.00/台
规格参数	西安宝发:DCB-Z-10.5 DCB-Z-:DCB-Z-10.5 电站型:DCB-Z-10.5
公司地址	西安市雁塔区丈八东路中段双维花溪湾9幢2单元4层20401号
联系电话	86-02988295566 13991897317

产品详情

DCB-Z-10.5KV

- A、三相组合式过电压保护器结构特点
- 1、外形小巧，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。

B、三相组合式过电压保护器使用条件

- 1、海拔高度不大于2000米；

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、大风速不超过35m/s；

6、地震烈度7度及以下地区。

C、三相组合式过电压保护器型号说明

依照国家标准：JB/T8459-1996《避雷器产品型号编制方法》为：

- 1、产品型式：HY-表示复合外套(老型号YH)
- 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D-表示保护旋转电机R-表示保护并联补偿电容器

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

D、用户须知 5、投运前测量保护器的电气参数，无间隙测量直流U_{1mA}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；

6、无间隙保护器还应测量75%U_{1mA}下的泄漏电流，其值不得小于50 μA；7、投运2年后应定期测量直流U_{1mA}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%；

8、运输、储存，开箱和安装时，不得强烈碰撞；

9、用户如对保护器有特殊要求(如电缆线长度)，可在订货时给予说明。

E、三相组合式过电压保护器安装 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)，但接地相单元必须直接接地或经放电计数器(或监视器)接地。