

西安宝发BF-5Z-17/600过电压保护器详细参数

产品名称	西安宝发BF-5Z-17/600过电压保护器详细参数
公司名称	西安宝发电气有限公司
价格	1.00/支
规格参数	西安宝发:BF-5Z-17/600 BF-5Z-:BF-5Z-17/600 电站型:BF-5Z-17/600
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

正常使用条件

- (1)、适应于户内、外；
- (2)、环境温度：不低于 - 40 ，不高于 + 40 ；
- (3)、海拔高度不超过3000m；
- (4)、电网频率：48 ~ 52Hz（50Hz系统），58 ~ 62Hz（60Hz系统）；
- (5)、长期施加在过电压保护器端子间的工频电压应不超过过电压保护器持续运行电压；
- (6)、地震烈度7度及以下地区；
- (7)、最大风速不超过35m/s。

订货注明要求：

- (1)、产品型号；

(2)、环境要求(污秽、海拔)；

(3)、注明顶端高压电缆长度(标准长度为500mm)；

(4)、如选用放电记录仪，注明从TBP本体到放电记录仪安装出之间的信号线长度；

(5)、其它特殊要求

用户须知 1、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；

2、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；3、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%；

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)，可在订货时给予说明。

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