

氧化锌避雷器

产品名称	氧化锌避雷器
公司名称	保定德玛电气科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省保定市南市区南大园乡舟止舫头村
联系电话	86-0312-2116225 ; 13313326039 ; 13333123206 18132122259

产品详情

无间隙金属氧化物避雷器

技术参数

型号说明

本品依据GB11032-2010《交流无间隙金属氧化物避雷器》，以HY5WS-17/50为例对其型号说明如下：

Y：金属氧化物避雷器；H：复合外套，无H即为瓷套；5：标称放电电流，因电压等级而异；

W:无间隙，C:串联间隙，B:并联间隙；S:配电型，Z:电站型,D:电机型，R:电容型，T:铁道型；

17:避雷器额定电压(kV)，即允许加在避雷器上的最大允许工频电压有效值，因型号和电压等级而异。

50:标称放电电流下最大残压峰值(kV),因型号和电压等级而异。

使用条件

- 1) 环境温度：-40 ~ +60 ；

2) 海拔高度：小于2000m（高于2000 m请选用高原型产品）；

3) 额定频率：48Hz ~ 62Hz；

4) 最大风速不得超过35m/s；

5) 地震裂度7度及以下地区；

试验项目

1) 直流1mA参考电压：在避雷器两端施加直流电压，待流过避雷器的电流稳定于1mA后，读出的电压数值，该值不得小于技术参数表中的规定值。

2) 泄漏电流：在避雷器的两端施加0.75倍直流1mA参考电压，此时流过避雷器的泄漏电流不大于50微安；

3) 不得对本产品进行工频放电电压试验。

外形尺寸图