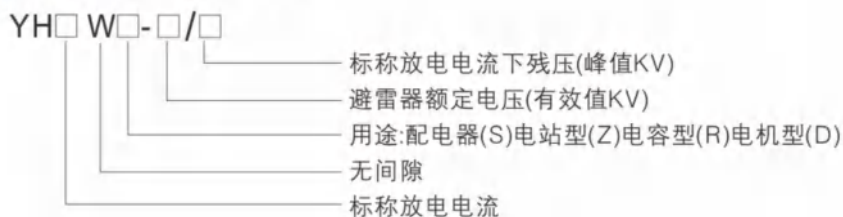


产品型号、规格及技术参数

产品型号、规格及技术参数符合部标JB/T8952-1999《35KV及以下交流系统用复合外套无间隙金属氧化物避雷器》及国标GB11032《交流无间隙金属氧化物避雷器》标准。



◆ 产品型号定义如下：



注：“用途”字母下标数字为设计序号。

产品型号、规格及技术参数见表一。用户有特殊要求，请在订货合同上注明。

用途及特性

YH-F用于保护电力系统各种电气设备免受过电压损坏。在正常工作电压下，仅微安级电流流过，当过电压侵入时，流过避雷器的电流迅速增大，同时限制过电压的幅值，释放过电压能量。过电压消失后氧化锌避雷器又恢复高阻状态，使电力系统电气设备安全正常工作。YH-F具有外形尺寸小、重量轻、密封性能强、防爆性能好等优点。

适用条件

- 环境温度-40~60℃；
- 海拔高度不超过3000m；
- 交流系统的频率为48~62Hz；
- 连续施加在避雷器的工频电压不超过避雷器的持续运行电压；
- 最大风速为35m/s。

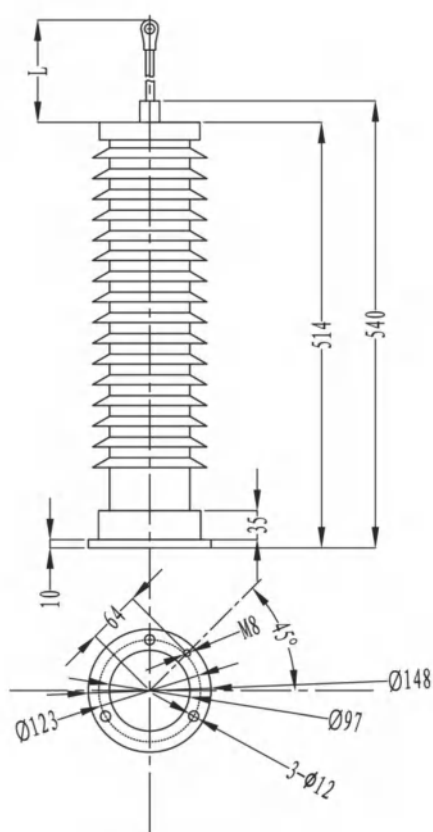
YH-F防爆型无间隙氧化锌避雷器

安徽凯立
ANHUI KAILI

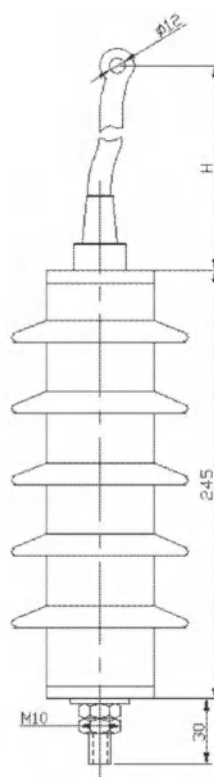


外型及安装尺寸

用户可将避雷器上部接高压端，下部用于固定避雷器和接地，18KV及以下避雷器也可通过安装夹具将避雷器固定在托架上(应夹在避雷器下端，以免影响爬电距离)，上部接高压端，下部接地。



35KV底座安装图



18KV以下带防爆器H为245mm
18KV以下不带防爆器H为192mm