

YH系列复合外套避雷器

产品名称	YH系列复合外套避雷器
公司名称	浙江顺开智能设备有限公司
价格	.00/套
规格参数	浙江顺开:智能设备有限公司 YH:YH 浙江:柳市镇
公司地址	乐清市柳市镇高四村
联系电话	13356185113 15395778569

产品详情

YH系列复合外套避雷器是电力系统各类电气设备（如变压器，电抗器，电容器，发电机，电动机。PT,C T,断路器，接触器等）绝缘配合的基础，有避雷器的保护性能确定电气系统所有电气设备的内外绝缘指标（短时工频耐压，雷电冲击耐压和从操作冲击耐压等）金属氧化物避雷器，俗称氧化锌避雷器，式二十世纪八十年代由美，日等国家开始在国际上普及推广的新一代避雷器，式常规避雷器中最先进的产品。我国自八十年代中期全面引进该项技术后，通过多年实践消化，目前各专业避雷器厂的交流避雷器性能与美，日，西欧等国的最先进产品差距不相上下，真正达到了国际全部要求的产品也可以满足国际IEC标准的要求。

该产品核心工作元件采用以氧化锌为主的多元金属氧化物粉末烧制，具有优异的非线性伏—安特性，通流量大，有间隙产品采用自吹间隙，带均压照射结构，降低了放电的分散性，冲击系数小。复合绝缘外套的采用，顺应了国际电力产品小型化，安全化，免维护的发展趋势。高分子有机复合材料与传统的陶瓷和玻璃等无机材料相比，具有体积小，重量轻，耐污秽免清扫，防爆防振动的优点，是集成化，模块化的中高压输变电成套设备中首选的防雷元件。

用途及执行标准

本产品使用于交流220KV及以下发电，输电，变电，配电系统，用于将雷电和系统内部操作过电压的幅值限值到规定的水平，式整个系统绝缘配合的基数设备。同时，本产品不能用于限制谐振过电压，系统消谐需要采用其他方式。

本产品型号按JB/T8459-2006规定进行编制，无间隙产品执行GB11032-200标准，有间隙产品执行JB/T9672-2005标准。对以上标准中未明确定义的重要参数及配置方式，按DL/T620-1997的要求修正执行。

使用环境条件

常规产品正常使用条件如下

1.环境温度：不高于+40度，不低于-40度

2.海拔：不超过3000m

3.电源频率：50+2Hz，60+2HZ

4.最大风速：35m/s

5.免清扫条件：中等污秽及以下地区

6.对无间隙产品，长期施加的工频电压不得超过避雷器持续运行电压

7.对有间隙产品，安装点短时工频电压升高不得超过避雷器持续运行电压

长期使用于以下异常条件，避雷器需特别制作，订货时说明

1.温度或海拔超标（如高原，热带，寒带，全封闭柜用，靠近电炉等）

2.使用环境存在严重潮气或腐蚀性气体杂质（如水上，盐场，化工厂等）

3.强紫外线辐射（如高原，强日照干旱地区等）

4.特重污秽地区（如矿山工作面，建筑工地工作面等）