

110KV 高压氧化锌避雷器 YH10WZ-110/260，防雷器

产品名称	110KV 高压氧化锌避雷器 YH10WZ-110/260，防雷器
公司名称	乐清市西江电气有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:西江电气 型号:YH10WZ-110/260
公司地址	浙江乐清市象阳工业区
联系电话	86 577 62606900 15706761066

产品详情

产品介绍

复合绝缘金属氧化物避雷器是90年代的国际高科技产品，它将金属氧化物避雷器和复合绝缘材料的优异性集于一体，成为原瓷套型避雷器的更新换代产品。主要用于电压等级为0.22~220kv的发电、输电、变电、配电系统中，用于限制可能出现的各种过电压，以保证电气设备的安全运行。复合绝缘金属氧化物避雷器由于具有残压低、通流容量大、响应时间快、陡波特性平坦等一系列优异性，因此，不仅能有效地限制雷电过电压和操作过电压（如切高压电机、切空载变压器、投切电容器组等引起的过电压）对电器设备的危害，而且能抑制异常快速过电压对固体器件的损害。

复合绝缘氧化物避雷器由氧化锌非线性高性能电阻片叠装成整体，采用特殊工艺将电阻片制成芯体，然后再采用一次成型工艺用复合绝缘材料封装成一体，来取代传统的瓷套型结构。该型避雷器具有以下特点1、高压注射整体成型,密封性能好。2、散热性能好，具有较大的过电压能量吸收能力。3、外绝缘耐电腐蚀、抗老化、耐污能力强。4、由于是实芯结构，当避雷器严重过载时，没有气体急速膨胀，具有防爆性能。5、体积小，质量轻、节省占地。6、抗拉强度高，耐碰撞，运输无破损。最适宜的场所：1、严重污秽场所。2、有防爆要求的特殊场所。3、紧凑型开关柜内。4、预防性检验困难、不宜维护的场所。

使用条件1、海拔高度不大于2000mm。2、环境温度：-40~+40。3、电源频率：48~62hz。4、户内、户外通用。

本产品的加工定制是是，品牌是西江电气，型号是YH10WZ-110/260，标称放电电流是260KA，响应时间是0.75（s），最大操作电压是11000V，最大放电电流是260，温度范围是40