

HY5WS-17.5-50避雷器

产品名称	HY5WS-17.5-50避雷器
公司名称	乐清市平开电气有限公司
价格	160.00/组
规格参数	
公司地址	乐清市柳市镇丁桥村
联系电话	0577-57129825 13587765465

产品详情

HY5WS-17.5/50避雷器简介

氧化锌避雷器

(HY5WS-17.5/50避雷器)是目前国际上理想的过电压保护器,它采用了氧化锌电阻为主要原件,与传统的碳化硅避雷器相比,大大改善了电阻片的伏安特性,提高了通流能力,可以做成无间隙避雷器。因此带来了电器结构特点的根本变化。当避雷器在正常工作电压下,流过避雷的电流仅是微安级,当遭受过电压时,避雷器优异的非线性特性发挥了作用,流过避雷器的电流达数千安培,避雷器处于导通状态,释放过电压能量,从而防止了过电压对输变电设备的侵害。

使用条件: 1.环境温度不高于+40 ,不低于-40 2.海拔高度不超过1000m-2000m
3.最大风速不超过35m/s 4.地震裂度7度及以下地区 5.电源频率50Hz或60Hz 6.长期施加在避雷器上的工频电压不超过避雷器的持续运行电压。异常使用条件、需在订货时说明并双方协商解决。

性能特点: 本公司生产的0.22-110KV级各种类型的氧化锌避雷器。除各项性能符合国家标准GB11032外,还有以下特点: 1.实配直流参考电压高于国标规定值4%以上,有利于提高避雷器的稳定性。 2.能量耐受能力裕度大,如10KV配电型避雷器2mA方波通流容量实际可达150A; 4/10 μs大电流冲击耐受能力达65KA。 3.泄漏电流小,0.75倍直流1mA电压下的泄漏电流通常不大于20 μA,而且耐老化性能好,长期使用稳定可靠。 4.密封结构先进可靠,复合外套采取一次性整体模压成型。 5.产品爬电距离大,耐污性能好。 6.可根据用户要求进行设计和生产各类有特殊要求的产品。

主要参数

使用场所	避雷器型号	避雷器额定电压 kV(有效值)	系统标称电压	持续运行电压	直流(U1mA)参考电压 kV(不小于	最大残压 kV(峰值)	200 μs方波通流容量 (2ms)
------	-------	-----------------	--------	--------	---------------------	-------------	--------------------

			kV(有效值)	kV(有效值)		陡波冲击电流 下残压	雷电冲击电流 下残压	操作冲击电流 下残压		
配电(S)	HY5WS-17 /50	17.5	10	13.6	25	57.5	50	42.5	75	

订购须知：本图片及其它信息权供参考用，如有变动不另行通知，购买前请来电详细咨询。

产品型号名称：HY5WS-17.5-50避雷器

标签：HY5WS-17.5/50，避雷器