

HY10WX-216/618*HY10WX-216/618氧化锌避雷器产品图片

产品名称	HY10WX-216/618*HY10WX-216/618氧化锌避雷器产品图片
公司名称	安徽希然电气有限公司
价格	1.00/组
规格参数	品牌:希然 型号:HY10WX-216/6 产地:浙江柳市
公司地址	萧县
联系电话	18969733093 18155743455

产品详情

HY10WX-216/618*HY10WX-216/618氧化锌避雷器产品图片变电站避雷器与配电网避雷器工作条件的差别变电站避雷器的工作条件十分良好,因为变电站除采用阀式避雷器外还有一套完善的直击雷防护和进线保护系统,不会发生近区雷击情况。以35千伏变电站为例,它有2公里长进线保护,最严重情况是雷落在进线首端。配电网的情况则有很大不同。配电变压器的分布密度很大,平均约每公里1台。因此只要线路落雷,经常是总有一台配变处于近区雷击的位置,因而有比较大的雷电流通过避雷器,往往超过5千安的数值。铁阀兰和胶合层裂纹后,电器密封性能降低,可能引起注油设备进潮、进水和内部绝缘遭到破坏,严重时,可能引起设备爆炸事故。隔离开关或母线支持绝缘子铸铁法兰裂纹,可能使支撑件与绝缘子脱离,设备操作失灵,并可能引起绝缘子倒毁或掉落,造成短路事故。

管式避雷器不足及应用

(1) 它能切断较大的电流,适合安装在变电站的

进线段以及线路.上某些绝缘薄弱的地点。但是,由

于排气型避雷器固有的结构特点,它的火花间隙暴

露在大气中,电气性能不够稳定。所以这类避雷器

使用得很少。

(2) 因管式避雷器是靠工频电流产生气体灭弧的

,如果开断的短路电流过大,产生气体过多超过灭

弧管的机械强度时，会使其开裂或爆炸，因此一般安装在户外。

四、金属氧化锌避雷器

(1)无间隙金属氧化锌避雷器(压敏避雷器)，

复合防风偏绝缘子

FSP-35/0.4-TQ

FSP-35/0.4-AQ

FSP-35/0.8-TQ

FSP-35/0.8-AQ

FYTX-35/70-0.4

FYTX-35/100-0.4

FYTX-35/70-0.8

FYTX-35/100-0.8

FSP-66/0.4-TQ

FSP-66/0.4-AQ

FSP-66/0.8-TQ

FSP-66/0.8-AQ

FYTX-66/70-0.4

FYTX-66/100-0.4

FYTX-66/70-0.8