

YH10CX-90/260线路空气间隙避雷器

产品名称	YH10CX-90/260线路空气间隙避雷器
公司名称	安徽民一电气有限公司
价格	88.00/组
规格参数	品牌:民一电气 型号:YH10CX-90/26 产地:温州
公司地址	安徽省合肥市高新区望江西路800号创新产业园一期A3楼910-1465号(注册地址)
联系电话	18151359577

产品详情

YH10CX-90/260线路空气间隙避雷器

YH10CX-90/260在进行该电网输电线路防雷中线路避雷器的安装应用中，考虑到线路型合成绝缘氧化锌避雷器的线路耐雷水平高，以及残压低、有利于提高限压装置性能和通流容量大、过电压吸收能力强等优势，特在土壤电阻率比较高以及雷电活动比较强烈的区域，进行输电线路的防雷安装使用。首先，进行输电线路防雷保护设置中，还通过提高输电线路的绝缘水平以及降低雷电作用对于输电线路的冲击电阻、不平衡绝缘法等，进行输电线路杆塔接地电阻值的提高，以提高输电线路的防雷水平。其次，进行输电线路防雷设置中，考虑到线路避雷器的较高成本费用情况问题，还使用了成本费用相对较低，并且安装维护简单的负角保护装置进行输电线路的防雷保护实现，以进行输电线路防雷安全水平与效益的保障实现。

YH10CX-90/260线路避雷器安装时应注意：选择多雷区且易遭雷击的输电线路杆塔，好在两侧相邻杆塔上同时安装；垂直排列的线路可只装上下2相；安装时尽量不使避雷器受力。并注意保持足够的安全距离；避雷器应顺杆塔单独敷设接地线，其截面不小于25mm²，尽量减小接地电阻的影响。电源避雷器原则上与负载并联，目的是把雷电电压峰值限制在电器可以承受的范围内。在比较筛选合格的避雷器后，在安装时还应考虑线路敷设和接地处理问题。根据保参碗豫，对雷电压敏感情况，适度考虑屏蔽处理。屏蔽是指利用各种屏蔽体来阻挡、衰减施加在电子设备上的电磁干扰和过电压能量