

yh10cx-102/296线路型避雷器价格

产品名称	yh10cx-102/296线路型避雷器价格
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-102/2 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-102/296线路型避雷器价格

yh10cx-102/296线路型避雷器合理安排输电线路杆塔的避雷器不仅可以加强防雷保障，还可以降低输电线路建设投运的造价成本，本文研究输电线路杆塔的避雷器不同配置方式的防雷可靠性，计算110 kV输电线路绕击耐雷水平和反击耐雷水平，从经济性和安全可靠性的两方面综合考虑，给出输电线路杆塔避雷器配置的优方案。

王朔的《知道分子》出版后，曾有一段内心剖析——不知道从什么时候开始，我们对社会上的一切的事情，非要往下三滥的地方想才安心。仿佛只有这样，才能证明自己所有的预想都正确，才能为自己总是“遭冷遇”“不成功”“生活在底层”找到合理开脱.....从而也证明了自己机智过人，总有一双洞悉世事的眼睛。

yh10cx-102/296线路型避雷器线路绕击耐雷水平较小，且安装避雷器对其提升作用不明显。这是因为110 kV线路绝缘水平较低，一旦发生绕击线路，过电压很大可能造成线路跳闸。但是由于110 kV线路结构，高度不高，且存在避雷线，大绕击电流往往低于其绕击电流值，因此造成110 kV线路雷击跳闸的主要原因不是绕击，而是反击。

yh10cx-102/296安装避雷器可以有效提高输电线路的耐雷水平。相对于线路不安装避雷器，每基安装避雷器输电线路耐雷水平提高了73%~83%。

b. 由于输电线路档距达到400 m，隔基安装避雷器的效果与每基安装有一定差距。每隔两基安装避雷器可以使耐雷水平提高31%~36%左右，已基本满足线路对耐雷水平的基本要求。