

YH10WX-216/618复合氧化锌避雷器YH10WX-216/562高压【厂家、价格、图纸】

产品名称	YH10WX-216/618复合氧化锌避雷器YH10WX-216/562高压【厂家、价格、图纸】
公司名称	德而达电气(乐清)有限公司
价格	11000.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省温州市乐清市虹桥镇西工业区G-1B303号
联系电话	086-13362742965 13362742965

产品详情

FY10VZ-192/500
FY10VZ-200/520
FY10VZ-204/532
FY10VZ-216/562
只想躺平的周青峰穿越异界，遭神灵诱捕。灯神认为这是个脑壳清奇，思维跳脱的未成年雄性人类，具有极高的整活价值，将其作为棋子送往竞技场。场内有不少女贼、女骑、女巫、女王、女神，吃喝不愁，养尊处优。
FY10VZ-228/593
FY10VX-216/562
FY10VX-216/618
YH10CX-185/520
YH10CX-192/560
YH10CX-204/592

避雷器安装规范

避雷器应安装牢固、排列整齐,引线相间距离及对地距离应符合规定要求。

避雷器的引流线要尽可能短而直、连接紧密,不允许中间有接头,引流线应使用截面积不小于50mm²的10kV绝缘线。(严禁使用0.4kV BLV接户线)

避雷器接线端子与引线的连接应可靠,上端引流线和下端接地线应。

一、氧化避雷器YH10WX-216/618概述

金属氧化避雷器是国际上90年代的高科技产物。其采取了非线性伏-安特性非常youxiu的氧气锌电阻片,故而避雷器的陡坡,雷电波,操纵波下的掩护特性均比传统的碳化硅避雷器有了极大的改进。特别是氧化锌电阻片具有精良的陡坡相应特性,对陡坡电压无迟延,操纵残压低,没有放电疏散性等长处。从而降服了碳化硅避雷器所固有的因陡坡放电迟延而引起的陡坡放电电压高,操纵波放电疏散性大而导致操纵波放电电压高等缺点,使得坡,操纵波下的掩护裕度大大地进步,并且在绝缘共同方面,可以或许作到陡坡,雷电波,操纵波的掩护裕度靠近同等,从而对电力装备提供的掩护,进而进步了掩护的可靠性。氧化锌避雷器同时具有吸取雷电过电压,操纵过电压和工频暂态过电压的本领。