

眉山避雷接地工程专业公司

产品名称	眉山避雷接地工程专业公司
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务项目:防雷接地 服务范围:防雷工程 服务内容:防雷检测
公司地址	四川省成都市天府新区华阳街道华阳大道一段72、74号欣宇·都市港湾1层(注册地址)
联系电话	13228177223 13228177223

产品详情

眉山避雷接地工程专业公司 变电所接地中应注意以下几个方面: 工作接地设计方面

变电所的工作接地主要指主变压器中性点和站用变低压侧中性点的接地。对于主变压器,为防止在有效接地系统中出现孤立不接地系统并产生较高的工频过电压的异常运行工况,根据《防止电力生产重大事故的二十五项要求》中17.7、17.9条规定要求,110kV~220kV变压器中性点应有两根与主接地网不同地点连接的接地引下线,主变中性点应加装间隙联氧化锌避雷器进行保护,且当主变中性点绝缘的冲击耐受电压185kV时,还应在间隙旁并联金属氧化物避雷器,间隙距离及避雷器参数配合要进行校核。暗装测试点一般距地为0.5米,一般应标以如图所示样的黑色记号;在检修用临时接地点处应刷白色底漆再标黑色记号,板面按装时应与结构装饰面平齐,且平直不歪斜。如果我们在新建房屋,很多的朋友都会考虑做防雷和接地系统。这里所谓的防雷接地,就是指的人工接地极和接地极。那么对于楼房的人工接地体应该如何进行制作和安装呢?对于材料和安装上都有哪些要求?家居杂坛就在这篇文章中给大家详细介绍人工接地体的相关的问题。眉山避雷接地工程专业公司对于仪表盘、仪表柜、控制柜上需要接地的仪表,应连接到接地端子或接地汇流排。接地汇流排可采用25mm×6mm铜条制作,应设置绝缘支架支撑。仪表盘、仪表柜、控制柜内的接地端子或接地汇流排,经各自的接地分干线连接至接地连接板,再由接地总干线与接地体连接,各汇流排、分干线应彼此绝缘。大家会发现,在一些比较高大的建筑物上,避雷针往往都不是一个两个,而是多个,那么一根避雷针,能够保护多大的范围呢,建筑师如何来计算一幢楼所需要安装的避雷针数量呢?其实这是有着专业的方法进行测量的,这个方法叫做滚球法。一般来说,我们日常生活中所看到的普通建筑物都是方形的,假设有一个巨大的圆形球体,然后让这个球体滚动着去接触建筑物的外表,但凡是它能够接触到的部分都是有可能会遭受到雷电袭击的,那么在那些能够被接触到的部分安装避雷针就完全足够了。防雷接地工程对施工工艺要求介绍 防雷工程对于建筑物来说,是必须要进行的一项工程,如果不进行防雷工程,那在雷雨天气,可就要受苦了。一般来说防雷工程的工艺流程为:施工准备 接地装置安装 引下线暗敷 避雷带支架制作安装 支架 避雷网安装 避雷针安装 接地电阻测试。下面介绍一下防雷接地工程工艺要求。设施的验收项目

1.电子信息系统机房和设备设施的安 装方法。2.进出建筑物线缆的路由布置、方式。

3.进出建筑电缆设施的等电位连接。防雷接地工程如何避免出现接地体腐蚀 现在建筑物越来越多,建筑物在进行施工的时候就需要做防雷工程,防雷工程在做的时候也需要考虑多方面因素,防雷接地是防雷工程中重要的设备之一,那么在防雷接地工程中,如何避免接地体出现腐蚀呢?四川雷电防雷技术有限

公司为大家介绍一下。相关设备和材料选取要得当：众所周知，防雷接地工程包含的内容较多，它不仅包括防雷和交流零线的重复接地，还包括保护接地金属和电缆的保护套以及联合接地，此外防雷接地工程还包括地下引接线及地上裸导体的连接等。为了更大限度的减少化学腐蚀的可能性，所以专业放心的防雷接地工程要从选材方面下手（成都防雷公司），接地体的选用取材一定要得当，尽量采用铸钢材和石墨电极或铜材以及镀锌钢材等。交流电气设备的接地线可利用行列接地体接地：

一、建筑物的金属结构(梁、柱等)及设计规定的混凝土结构内部的钢筋。二、生产用的起重机的轨道、配电装置的外壳、走廊、平台、电梯竖井、起重机与升降机的构架、运输皮带的钢梁、电除尘器的构架等金属结构。三、配线的钢管。