

# 眉山市专业防雷接地公司/专注防雷11年

产品名称	眉山市专业防雷接地公司/专注防雷11年
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务范围:防雷接地 服务项目:防雷/防静电接地 表现形式: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

眉山市专业防雷接地公司/专注防雷11年 四川雷电防雷技术有限公司为您提供的防雷接地、防雷施工和防雷检测等服务项目,帮助您建立可靠的防雷系统,保护您的设备和人员安全。防雷接地是防雷系统中非常重要的一环,它通过将建筑物或设备与地面形成良好的导电连接,将雷电引至地下,减少雷击损害的发生。我们的专业团队会根据不同场景和需求,选择适合的接地方案,并通过先进的施工技术,确保接地系统的可靠性和稳定性。防雷装置材料防雷装置所用金属材料一般为热镀锌钢材、不锈钢材和铜材。

下表为基本要求规格:接闪器引下线接地体避雷针避雷带圆钢(热镀锌)针长1m以下:

12m;针长1~2m:中16mm;烟囱顶上: 20mm明装:中10mm;暗装: 12m:烟囱顶:

16mm明装:中10mm;暗装:中12mm; 烟囱上:中16mm 16mm

钢管(易燃易爆场所,壁厚 4m,一般场所,壁厚 2.5m)针长1m以下: 20mm:针长1~2m:

25mm:烟囱顶上: 40mm 20mm 20mm 40mm扁钢(热镀锌,厚度 4m)明装:100mm<sup>2</sup>(截面):暗装:

160mm<sup>2</sup>(截面):烟囱: 160mm<sup>2</sup>(截面)明装: 100mm<sup>2</sup>(截面);暗装:160mm<sup>2</sup>(截面):烟囱: 160mm<sup>2</sup>(截面)

160mm<sup>2</sup>(截面)角钢(热镀锌,厚度 4m) 160mm<sup>2</sup>(截面)160mm<sup>2</sup>(截面)

4.8 施工工艺避雷带(针)及引下线等应横平竖直,牢固可靠,无倾斜,无弯曲和高低起伏。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。防雷接地的设计原则和方法:防雷接地的设计是关键的一环,本部分可以详细介绍防雷接地的设计原则和方法。可以介绍如何根据实际需求确定接地装置的数量和位置,以及合理布线和导体的尺寸选择等。防雷接地系统的施工与维护:防雷接地系统的施工和维护影响其使用效果,本部分可以重点介绍防雷接地系统的施工工艺和维护方法。可以介绍土壤处理、接地钢杆的安装技术和接地电阻测量等方面的知识。

眉山市专业防雷接地公司/专注防雷11年 防雷施工服务项目: 1. 提供综合的防雷施工方案。我们根据不同类型的建筑物和设备,为客户提供针对性的防雷施工方案。无论是住宅、商业建筑还是工业设备,我们都能提供更合适的解决方案。 2. 进行专业的防雷材料安装。我们使用高质量的防雷材料,进行专业的安装和调试。确保防雷设备的可靠性和稳定性,提高防雷效果。 如何规范性实施防雷工程? 据防雷工程专

家介绍说，雷电灾害的发生有几个特点：一是雷击事故多发生在农村，且多在田间劳作时遭雷击。二是午后及傍晚是雷击事故的高发期，三是电力、通信行业和家用电器弱电设备遭雷灾损失最大。根据这几个特点，可以看出综合是农村防雷关键。

地极及地极接地冲击电阻的问题:如果建筑物的防雷地极是独立地极的话，一般要离开建筑物基础的地中距离3M以远;如果是通信用的独立地极的话，则要求离开建筑物20M以远，并要求接地电阻

10m的方格。避雷网主要用于平顶或斜顶屋面且屋顶面积较大的建筑物。避雷带用镀锌圆钢或扁钢沿建筑物的四周设置。避雷带主要用于保护高层建筑的立侧面免遭雷击，它和屋顶的避雷针或避雷网一起组成完整的避雷系统。避雷器的作用是什么？避雷器是用于保护电气设备免受来自系统内、外高瞬态过电压危害并能限制及切断工频续流的一种过电压限制器件。当雷电或内部过电压波沿线路袭来时，避雷器将先于与其并联的被保护设备放电，从而限制了过电压，使被保护设备绝缘免遭损害，而后又能迅速切断续流，保证系统安全运行。防雷检测：我们四川防雷检测服务能够帮助客户及时发现和解决防雷系统存在的问题，确保其正常运行和有效防护。我们拥有一支专业的检测团队，使用先进的检测仪器和设备，对建筑物、设备和接地系统进行检测和评估。根据检测结果，我们能够为客户提供详细的改进方案和建议，以提高防雷系统的性能和可靠性。我们专注于四川地区的防雷检测和防雷施工服务，致力于为客户提供更优质的解决方案。我们始终关注行业的更新发展，并持续提升我们的专业知识和技术能力。选择我们，您将得到专业、便捷和可靠的防雷服务。人工接地体安装：接地体加工根据设计要求的数量、材料、规格进行加工，材料一般采用钢管和角钢切割，长度不应小于2.5m。如采用钢管打入地下应根据土质加工成一定的形状遇松软土壤时，可切成斜面形，为了避免打入时受力不均使管子歪斜，也可以加工成扁尖形;遇土质很硬时，可将尖顶加工成圆锥形。人工接地体安装：沟槽开挖根据设计图要求，对接地体(网)的线路进行测量弹线，在此线路上挖掘深为0.8~1m，宽为0.5m的沟槽，沟顶部稍宽，底部渐窄，沟底如有石子应清除。4，作为TT接地保护设备A的直接保护接地电阻值R<sub>2</sub>