

# 眉山避雷塔公司

产品名称	眉山避雷塔公司
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

眉山避雷塔公司 避雷针的顶部很尖,对电荷有着巨大的吸引力,你可以简单的理解为避雷针吸引雷电的能力全聚集在这一个小小的针尖上了。避雷针会把附近的闪电吸过来,让闪电劈避雷针,避雷针会一直连接着大地,把闪电全部引导向大地里,大楼就不会被闪电伤害了 接闪器也叫受雷器,是吸引闪电电流的金属导体,常用的针式接闪器也就是避雷针。接闪器一般用镀锌钢筋、钢带或钢管制作,由于闪电电流通常沿导体的表面流动,因此,避雷针应有尽可能大的横截面积。针的顶端不一定呈尖形,做成圆球形、扁形均可。也不必专门做成几个叉状,它对增加吸引效果并不显著,也不经济。针必须安装牢靠,能经受住风吹。整套施工图预计可测工程可测范围:v-v的单相铁塔、超轻型挖掘机、大塔机、精密。中型工程先行方案:我部决定开始和使用在长沙电站动力电站工程中。眉山避雷塔公司

四川成都防雷工程公司为您总结防雷工程的质量要求 生活中处处可见各种防雷工程紧锣密鼓的进行着,为了能防止雷击并避免被雷电造成财务及人身的安全隐患,服务完善的防雷工程建设至关重要也是高楼大厦不可或缺的工作。今天四川成都防雷工程公司将告诉你如何提高防雷施工质量,希望你对你有所帮助。

- 1、要求做好接地工艺 接地工艺是防雷工程中引雷消逝的重要工艺表现,可以将可怕的雷电引导到避雷装置上放电至地下消散。由此可见,四川成都雷电防雷工程公司的该工艺是连接雷电引入大地的重要通道,为了使整个防雷工程需要从头到尾进行接地技术,在接地技术上表现良好,后续防雷效果更好。
- 2、要求对防雷施工过程进行质量监督 首先四川成都雷电防雷工程公司的施工人员要具备资质等级及施工操作资格证,这样才能在安装的过程中更符合的操作规范,而且每安装完一道工序需要检验人员进行验收合格后方能再进行下一步的施工,每一环节的施工安装都非常重要会影响下一工序的安装质量,因此更需要防雷施工队伍才能更好的完成工程任务。保护范围的计算分别可按一、二、三类防雷建筑物的滚球半径计算。用GB50057-94规范作图方法来验证受保护的建筑物是否得到无空隙的保护。另外,不同的防雷类别其引下线及网格的距离不相同。一、二、三类防雷建筑物的引下线距离分别为12米、18米25米,天面网格的间距一类为5x5米,或6x4米,二类为10x10M或12x8M;三类为20x20或24x16M。在完工后防雷工程公司要验收哪几个项目 防雷工程完成后,使用者、防雷工程公司等都要检查防雷工程,检查中发现防雷工程中是否有缺陷,是否需要整改或重新处理,确保防雷工程公司的设计、施工符合标准要求,有效的发挥防雷作用。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。避雷线弯曲处不得小于90°,弯曲半径不得小于圆钢直径的10倍,转

弯部分支架应不大于0.3m。焊缝应饱满并有足够的机械强度，焊接处的药皮要敲净，焊接后必刷防锈漆两道，面漆（银粉漆）两道。基础防雷接地做法：将基础钢筋进行良好的电气贯通，至少外围一圈是贯通的，跨接的材料推荐使用12mm的圆钢，焊接长度150mm左右。

2.引下线平均间距要小于25米，房子不大，四角分别有一根引下线就好。3.每一处引下线推荐使用2根16mm的钢筋或者4根14mm的钢筋。一定保证引下线将接地体和屋面避雷装置连结到一体。