

眉山避雷针安装公司

产品名称	眉山避雷针安装公司
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

眉山避雷针安装公司 平行敷设的管道、构架和电缆金属外皮等长金属物,其净距小于10m时应采交叉净距小于100mm时,交叉处亦应跨接。当长金属物的弯头、法兰盘等连接处的过渡电阻大于 0.03Ω 时,连接处应用金属线跨接。对有不少于5根螺栓连接的法兰盘,在非腐蚀环境下,可不跨接。防雷电感应的接地装置应和电气设备接地装置共用,其工频接地电阻不应大于国的地基置之间的100.防雷电感应的接地装置与独立避雷针、架空避雷线或架空避雷网的接地装置之距离应符合本规范第3.2.1

条五款的要求。屋内接地干线与防雷电感应接地装置的连接,不应少于两处。从设计方面说:设计会从当地气象局调取近几十年的数据,然后根据所设计的楼层高度和周围环境确定防雷等级。根据相应的防雷的等级进行设计。现在多采用接闪带+避雷针来防雷引雷,使用大楼主体钢筋作为接地体。这有好处,大楼主体做接地体,能够通过不同的回路引下高电流,且避雷针阻值能够很好满足小于1欧姆的要求。从施工上说:采用共地模式好施工。只有隐蔽工程做好,不会出现接地引下线对美观等造成影响,好交付。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。眉山避雷针安装公司 室内防雷注意事项 很多人都疑惑,雷雨天待在室内也可能被雷中吗?是肯定,这是因为室内电源线、电话线、煤气管等设施都是从室外连接到室内的,当发生雷电袭击时,较强的电磁波或感应电流“会顺着这些设施进入到室内,如果此时室内有人正好与这些设备有接触,就可能遭到雷击、受到伤害。避雷器并联在被保护设备或设施上,正常时装置与地绝缘,当出现雷击过电压时,装置与地由绝缘变成导通,并击穿放电,将雷电流或过电压引入大地,起到保护作用。过电压终止后,避雷器迅速恢复不通状态,恢复正常工作。避雷器主要用来保护电力设备和电力线路,也用作防止高电压侵入室内的安全措施。避雷器有保护间隙、管型避雷器和阀型避雷器和氧化锌避雷器。精密电子设备、电子仪器都有一颗玻璃心,这是由于它们具有高密度和高速度等特性,于是对这就对日常用电环境提出了严格的要求,比如精密电子设备对各种雷电过电压、电力系统操作过电压、电磁辐射等电磁干扰非常敏

感；如果设备上的防护措施不当，使系统的通讯中断、运行故障，其造成的损失将无法估量。四川成都防雷接地，成都防雷工程公司,该项服务可依据客户实际选择，可公平公正的对待项目全过程，明确地说明项目背景，掌握项目合同、正式承诺等经济信息，并按照项目实施标准签订商务洽谈合同，与企业共同完成建设项目全过程，经营现场签订商务洽谈合同，项目后期工程进度和运作费用由企业承担。城防、人防、隧道等潮湿或条件特别恶劣施工现场的电气设备必须采用保护接零。TN系统中的保护零线除必须在配电室或总配电箱处做重复接地外，还必须在配电系统的中间处和末端处做重复接地。在TN系统中，保护零线每一处重复接地装置的接地电阻值不应大于10 Ω 。在工作接地电阻值允许达到10 Ω 的电力系统中，所有重复接地的等效电阻值不应大于10 Ω 。架空避雷线至屋面和各种突出屋面的风帽、放散管等物体之间的距离，应符合下列表达式的要求,但不应小于3m:1.当 $(h+1/2)0.05R_i+0.06(h+1/2)$ (3.2.1-5)式中 s_a —避雷线(网)至被保护物的空气中距离(m);避雷线(网)的支柱高度(m);避雷线的水平长度(m)。架空避雷网至屋面和各种突出屋面的风帽、放散管等物体之间的距离,应符合下列表达式的要求,但不应小于3m:当 $(h+1)$