

眉山雷电防护装置检测机构

产品名称	眉山雷电防护装置检测机构
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

眉山雷电防护装置检测机构 为什么要做防雷年检? 雷电灾害近年来已经成为了自然界自然灾害之一,因此防雷十分重要,在各种建筑物及设备上安装防雷装置用来防雷,不过防雷装置的性能也直接关系到防雷安全。提到防雷装置,首先想到的肯定是避雷针,其实,现代从防雷技术角度来说防雷设施包括外部防雷保护(建筑物或设施的直击雷防护)和内部防雷保护(雷电电磁脉冲的防护)两部份,外部防雷系统主要是为了保护建筑物本身免受直接雷击引起火灾事故及人身安全事故;而内部防雷系统则是为了防止雷电波侵入、雷击感应过电压以及系统操作过电压侵入设备造成的毁坏。仪表系统的接地连线要求如下:仪表系统的接地连线,应采用多股铜芯绝缘电线或电缆。仪表系统的接地连接,应根据不同要求分别接至单独设置的仪表系统接地体、厂区电气系统接地网、厂区电气系统接地网。此外,个别现场仪表、电缆接线盒等保护接地连接,可就近接至已接地的金属构件或金属管道,但不得接至输送可燃性物质的金属管道。在对以上设施系统做接地连接时,应保证其接地的连续性可靠性,且应满足仪表系统接地电阻的要求。关于接地连线的截面,可根据接地电阻值的要求及连接仪表的数量和接地连线的长度按表选用。避雷网钢筋的安装应顺直,钢筋无弯曲现象,平直度每2米检查段允许偏差 $3/1000$,全长不大于10mm。钢筋及附件均为热镀锌件,钢筋规格符合设计要求,固定牢固。避雷支持件固定牢固,间距均匀,直线部分间距不大于1m,支持件根部表面平整,观感好,圆钢直径不得小于8mm。眉山雷电防护装置检测机构基础防雷接地做法: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。雷电还能促进生物生长。雷电在发生时,地面和天空间电场强度可达到每厘米万伏以上。受这样强大的电位差的影响,植物的光合作用和呼吸作用增强,因此,雷雨后一至二天内植物生长和新陈代谢特别旺盛。有人用闪电刺激作物,发现豌豆提早分枝,而且分枝数目增多,开花期也早了半个月;玉米抽穗提早了七天;而白菜增产了百分之十五至百分之二十。不仅如此,如果作物生长期能遇上五至六场雷雨,其成熟期也将提前一星期左右。雷电能制造负氧离子。负氧离子又称空气维生素,可以起到消毒杀菌、净化空气的作用。在雷雨后,空气中高浓度的负氧离子,使得空气格外清新,人们感觉心旷神怡。实验表明,被称作“空气的维生素”的负氧离子,对健康很有利。防雷检测公司需要设置防雷均压环的建筑物检查内容,均压环采用楼层梁时,检查内容是否使用2根以上的主筋作为均压环、主筋的焊接基准、引线的焊接基准和接

地电阻值。当均压环不使用地板环梁时，检测内容包括均压环的材料和规格、与下线的焊接质量、扁钢的焊接质量和接地电阻值。金属门窗是否设置了侧击雷防御装置及其标准。玻璃幕墙和均压环之间是否有接地端子，数量是否符合标准。式接地装置或改良土壤的措施。三、直流电力回路专用的中性线和直流两线制正极的接地体，接地线不得与自然接地体有金属连接;当无绝缘隔离装置时，相互间的距离不应小于1m。四、三线制直流回路的中性线宜直接接地。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。

为什么自己家房子要做好接地？首先接地一般分为：工作接地、保护接地和防雷接地等几种，自家房子主要是保护接地和防雷接地。接地的目的是把家用电器设备产生漏电流、静电荷以及雷电流等引入地下，从而避免人身触电和可能发生的火灾、等事故，来保证设备和人身安全。防雷接地是为了消除过电压危险影响而设的接地，如避雷针、避雷线和避雷器的接地。