

攀枝花医院防雷检测

产品名称	攀枝花医院防雷检测
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

攀枝花防雷检测 类防雷建筑物的防雷措施

第3.2.1条类防雷建筑物防直击雷的措施,应符合下列要求应装设独立避雷针或架空避雷线(网)

,使被保护的建筑物及风帽、放散管等突出屋面的物体均处于接闪器的保护范围内。

架空避雷网的网格尺寸不应大于5m×5m或mx4m. 排放危险气体、蒸气或粉尘的放散管、呼吸阀、排风管等的管口外的以下空间应处于接闪器的保护范围内,当有管帽时应按表3.2.1确定;当无管帽时,应为管口上方半径sm的半球体。接闪器与雷闪的接触点应设在上述空间之外。有管幅的管口外处于接闪器保护范围内的空间隔表3.2.1排放危险气体、蒸气或粉尘的放散管、呼吸阀、排风管等,当其排放物达不到浓度、长期点火燃烧、-排放就点火燃烧时,及发生事故时排放物才达到浓度的通风管、安全阀,接闪器的保护范围可仅保护到管帽,无管幅时可仅保护到管口。接地体是埋设在地下的导体。它可把闪电电流泄放到大地中去。接地体常用镀锌扁铁或钢筋等做成。为了使它能与大地有较大的接触面积,可将它做成栅状或网状,埋在导电性能好的土壤中,如湿土或粘土中。深埋一般不小于0.5—0.8

米。埋设接地体还应考虑避开人易通行的地点,以免行人遭到闪电电流的跨步电压之害。

四川成都防雷工程公司告诉你建筑物防雷知识 建筑物是否需要进行防雷保护,应采取哪些防雷措施,要根据建筑物的防雷等级来确定。下面四川成都防雷工程公司就来概述建筑物防雷的几个问题。

设计和安装防雷装置应注意什么问题? 建筑物防雷要有整体观念。所谓整体观念是指设计和安装防雷装置时,四川成都防雷工程公司对建筑物的内外都要有整体观念。这里的建筑内外不单是指内部防雷装置和外部防雷装置。建筑物内的整体观念是指设计和安装时,要对内部防雷装置和外部防雷装置做整体的统一的考虑;建筑物外的整体观念是指对一个院落、一个小区以及附近的环境要做防雷规划,同时还不能违反小区规划的要求。例如:所安装的避雷针杆塔是否影响小区的美观,所用的避雷针、避雷带或避雷网是否与建筑物的立面相配以及低矮建筑物能否由高大建筑物或高大烟囱上的避雷装置所保护等等。对接地装置也要综合统一考虑,例如,相距较近的建筑物能否共用接地体,地下管网能否用接地体的一部分,以及能否在一个大院或小区内为将来综合共用接地装置创造等电位连接的条件等等。

攀枝花防雷检测 留意线缆防护至少要两级以上 由于防雷工程中的防雷器保护范围比较有限,当超过一定范围之后保护效果将会劣化,所以为了使其保护效果能尽可能的提高,应当对同一个级的防雷器设置多个保护装置,也可以在各防雷区域设置相应的防雷器。此外,我们在选防雷商品时要选择具有防雷检测报告的产品,安全功能上有保障。在挑选厂家上,四川成都防雷工程公司认为还要重视厂家的实力,尽

可能挑选具有多年防雷经验的厂家，确保防雷商品售后保障作业。防腐蚀措施：

(1) 接地体采用铜材、铜包钢接地体或热镀锌材料；(2) 焊接处刷沥青漆或银粉漆；

(3) 采用阴极保护。定期检测是按照周期进行检测，一般投

入使用的防雷检测装置每年检测两次，分别为春季和秋季。定期检测时要检查：

1、接闪器上有没有附着其他电气线路；2、焊接固定的焊缝是否饱满无遗漏，螺栓固定的应备帽等放松零件是否齐全，焊接部分补刷的防腐油漆是否完整，接闪器截面是否锈蚀1/3以上；3.检查接闪带是否平正顺直，固定支架间距是否均匀，固定可靠，接闪带固定支架间距和高度是否符合技术规范；

设置直流工作进行接地保护。采用直流工作地是现在比较常用的一种机房建设接地处理措施，因为直流工作地在企业的机房内布局时，是作为数字电路或者是作为逻辑接地地网而存在的，在施工时则采用优质铜并排在活动地板下，再按照机房建设时规划好的设备布局布而纵横交错组成网格，然后再配和使用专用的接地端子，并且采用编织软铜线来与机房的设备相连。通过这样的接地处理之后就能够对机房中的设备起有效的保护作用。以上就是四川雷电防雷技术有限公司为大家带来的，关于机房建设公司做好机房接地处理的两大方法，希望对大家有所帮助，想要了解更多资讯内容的快来关注我们吧。

这些都是在家里的注意事项，在室外的小学课本都讲了我就不说了 雷击是雷雨天气中很常见的一种现象，实际上就是一种击穿空气的放电现象，常见的有带电云层间的放电与带电云层和大地间的放电。我们这里关注云层和大地间的放电。通常在机房内沿墙敷设非闭合等电位铜带一周，材料采用-30×3mm紫铜带，用 8绝缘子作支撑；在各机房内靠近柱子的角位处，分别安装一块等电位汇流排，规格为100×10mm的紫铜板，长30厘米，开凿各机房内的建筑物柱子，利用铜铁接头与柱筋焊接后，与汇流排连接；将各机房内的所有信号线槽接与等电位汇流排或等电位铜带连接。另外，将电源PE线、机房内的设备外壳、机架等可导电金属物体就近与汇流排或铜带连接，连接线采用6mm²多股铜芯线。若机房接地系统的接地电阻大于1欧姆时，还需要在建筑物周围增加接地装置：线路的等电位连接，采用电涌保护器就是对各种电源、信号导线进行暂态等电位连接。设备的等电位连接，将机房各种设备外壳进行接地。由于网络和通讯设备安装位置比较分散，雷电很容易对设备造成反击，因此，需要在每台设备处做等电位联结，将设备外壳、线缆层、SPD接地线、金属支架进行等电位连接，这样就可以在发生雷击时避免发生电位差。