

德阳雷电防护装置机构

产品名称	德阳雷电防护装置机构
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

德阳雷电防护装置机构 GB50057-94《建筑物防雷设计规范》是强制性国家标准，新建建筑物的防雷设计、施工均必须按此规定严格执行。下列行为可导致建筑物防雷能力先天不足，留下永久性的雷击隐患：

3.1.1防雷设施设计未经市防雷设施检测所审核合格，擅自开工的；3.1.2

建筑物没有防雷设计或未有防雷设计先开工；

3.1.3不按《建筑物防雷设计规范》和其他防雷设计规范设计；3.1.4 不按防雷设计图施工；

3.1.5隐蔽部分未经验收便进入下道工序；3.1.6不按“整改通知”及时整改；

3.1.7防雷设施未经市防雷设施检测所验收合格，擅自投入使用的。3.3新建建筑物为综合性建筑物，涉及到通信、计算机等弱电设备的安装，其防雷设计将涉及气象、供电、通信、计算机等多个专业的技术规范，设计单位应同建设单位到市防雷设施检测所进行咨询，确定设计方案，以避免人力和财、物力的浪费。避雷带做法：做喷涂外墙面避雷带，在喷涂前用塑料薄膜做好保护。

避雷带调整顺直、固定完成后统一涂刷银粉漆两道。

避雷带固定卡间距为1000mm，转角处间距不大于500mm；各支架间距布置均匀。谁发明了避雷针那么避雷针作为一项伟大的发明，是谁将它创造出来的呢？相信很多朋友都知道，这个人就是富兰克林。1749年，富兰克林在一次电学实验中，发现带有正电和负电的两个物体尖端在相互接触的瞬间会迸发出耀眼的火光并发出噼啪的爆裂声，这种现象和天上的电闪雷鸣很相像，由此他推测：闪电应该也能像人工产生的电一样，被尖端吸收。为了证实自己的想法，进行了一次的风筝实验。

德阳雷电防护装置机构 四川成都防雷检测时如何应对雷雨天气 自然灾害的频发对建筑物的损害非常大，其中雷也是重要灾害之一，为了避免不必要的损失、防雷装置的质量非常重要。类似于房屋检测，为了确保防雷装置的质量安全，要定期进行四川成都防雷检测。而夏季正是雷雨爆发的高峰期，那么如何室内防雷？1、防雷检测关于雷雨天中不可以只是停留在一个高楼平台上，在户外空旷处不宜发展进入社会孤立的棚屋、岗亭等。2、远离建筑物外露管、燃气管等金属物体和电器设备。3、四川成都防雷检测关于雷雨天不宜在大树下避开雷雨，如万不得已，可与树干保持3米的距离，下蹲双腿的人靠近。4、防雷检测关于雷雨天气如果你在户外，遇到雷雨天气，没时间离开一个高大的物体，找些干燥的绝缘材料，马上把它放在地上。把你的脚靠近它。不可以把脚放在绝缘体外面的地上。因为水是导电的。5、防雷检测关于雷雨天气当在室外看到闪电几秒钟内就听到雷声时，说明正处于近雷暴的危险工作环境中，此时应停止自行行走，双脚并拢并立即下蹲，不可以因为与人拉在一起，四川成都防雷检测建议可使用

这些塑胶雨具、雨衣等。建筑物屋顶上有突出物,如金属旗杆、透气管、金属天沟、铁栏杆、爬梯、冷却水塔、电视天线等,这些部位的金属导体都必须与避雷网焊接成一体。

突出屋面的铸铁金属管道做防雷接闪器时,用管道吊件和避雷安装附件相连。由于综合防雷工程设计内容繁杂,项目要求很细,而且还要涉及到很多各行各业的规范条文,限于篇幅内容,仅将个人了解的各个设计要点列举如下:防雷分类问题:建筑物应根据其重要性、使用性质、

发生雷电事故的可能性和后果,按防雷的要求分为一、二、三类防雷建筑物。

安全电压概念:安全电压是指不致使人直接致死或致残的电压。我国规定的安全特低电压是36伏。接地的概念:电气上的地(或大地)是指电位为零的地方;这个地一般指离接地故障点大约20米以外的地方。

接触电压、跨步电压:接触电压是指人接触发生接地故障的设备外露可导电部分所呈现的对地电压;

跨步电压指的是人在接地故障点附近行走时,两脚之间所呈现的电位差。

一般将符合接地要求截面的金属物体埋入适合深度的地下,电阻符合规定要求,则做为接地体。具体参考接地规范,防雷接地、设备接地、静电接地等需区分开。接地是防雷工程的最重要环节,不论是直击雷防护还是雷电的静电感应、电磁感应和雷电波入侵的防护技术,最终都是把雷电流送入大地。因此没有良好的接地技术,就不可能有合格的防雷过程。保护接地的作用就是将电气设备不带电的金属部分与接地体之间

作良好的金属连接,降低接点的对地电压,避免触电危险。避雷线一般采用截面积不小于35mm²的镀锌钢绞线与架空线路同杆同塔架设,架设方法与垂度要求与架空线路相同,并且在首尾几中间各部位与接地装置相连。避雷线主要用于保护与其同杆架设的架空线路及其周围的设施。接闪器最小尺寸见表8-1。接闪器装设在烟囱上方时,由于烟气有腐蚀作用,应适当加大尺寸。