

眉山防雷接地施工机构

产品名称	眉山防雷接地施工机构
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务项目:防雷接地 服务范围:防雷施工 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

眉山防雷接地施工机构四川成都防雷检测的前期准备工作步骤 防雷检测主要是检查电源防雷系统的对地绝缘阻抗是否在允许值,接地系统是否牢固,钳压数值是否发生变化等。四川成都防雷检测的前期准备工作是一个不可或缺的步骤,然而这一步骤却往往不被重视。前期准备工作又可细分为两个阶段:了解被检单位的情况。这是必要的前期准备,是制定检查方案、签订协议、实施检查等后续工作的基础。对被检单位的了解不一定要非常详细,但至少应了解其大概情况,如具体地址、规模、性质、类型等。能够利用下列渠道了解被检单位的情况:(1)查看过去的档案资料;(2)询问、打听;(3)直接打电话询问等。询问、打听。在雷雨天气狂奔会产生跨步电压(就是两脚之间的电压),当跨步电压达到40~50V时,将使人有触电危险,特别是跨步电压会使人摔倒进而加大的触电电压,甚至使人触电死亡。如果在周围有落雷、周围有不均匀电压分布的紧急情况下,应赶快把双脚并在一起,然后马上用一条腿蹦离危险,逐步离开跨步电压区户外避雷的方式方法技巧

1、雷暴天气时,在户外不要接听和拨打手机,因为手机的电磁波也会引雷。同时打雷时严禁接近一些正在作业的电力设施。

2、人乘坐在车内一般不会遭遇雷电袭击,但乘车遭遇打雷时千万不要将头手伸出窗外 3、雷雨中,一旦感到头发竖起或皮肤有明显颤动感时,要立即意识到自己已遭雷击,应立即蹲下施以自我保护。

4、不要在大树底下避雨。在打雷时最好离大树5米远

5遇雷暴天气出门,最好穿胶鞋%,这样可以起到绝缘的作用。

6、电闪雷鸣只时,尽量不外出,同时要关好门窗,以防球形雷电只入室

7、在江河湖泊等天然水域中游泳时,如遇雷电,要马上上岸,更不要停留在没有避雷装置的船上。在野外遭遇雷电来不及躲避时切勿奔跑,要双脚并拢蹲下,双手放在膝上,手臂不要接触地面,若能披上雨衣效果更佳,千万不可躺在地上,以免增加危险。同时,要避免多人挤在一起. 8、遇雷雨天气外出时,最好不骑自行车,也不要将铁器、金属柄雨伞等导电用具举得太高,以免引来雷电。

9、在雷雨中行走,要穿雨衣或打木柄、竹柄雨伞,不要撑铁柄伞 10、金屋矿山、河边、池边、山地、山梁、山顶,没有避雷设备的高大建筑物,孤独树木、旗杆、铁路及延伸很长的铁栏杆、干草堆、帐篷、观测塔、高压线%等处是易遭雷击的地方,雷雨天要注意远离。

11、当积雨云开始堆积并且便黑时就有可能发生雷暴,要尽快防范

12、雷暴通常持续时间很短,要保持镇静,不要害怕,留在可躲的地方。

13、闪电的危险性在于击穿物体和，引起火灾，以及所产生的雷声震破人的耳膜。眉山防雷接地施工机构接地连接板应采用铜板制作，且应采用绝缘支架固定。接地支线的连接、接地分干线的连接、接地总干线与接地连接板之间的连接，应设置铜制接线片，并采用铜制紧固件固定。值得注意的是，各类接地连线中，严禁接入开关或熔断器；仪表系统接地点的位置，应有明显的标志，接地连线应为绿色。在建筑物的各个设备间，如水泵房、风机房、集中空调机房、电梯机房、消防中心、安防机房、电话总机房、网络机房·等设备用房都需设置局部等电位联结，所有的卫生间都要设置局部等电位联结。防雷工程公司中的接地装置安装

雷电灾害是自然灾害中较为严重的一种。由于雷电是一个随机过程，它的能量相当强大，而且它是一个瞬间过程，在很短的时间内把巨大的能量放出来对周围的设备产生很大的破坏作用。直击雷的威力在雷击灾害中相当大，但感应雷电流的破坏程度相当大。防雷工程公司根据资料显示，在雷击微电子设备事故当中，百分之80以上是由于感应雷所引起的。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。防雷工程设计流程（1）设计方案——主要依据对防护对象的勘察全套资料和用户的特殊要求，按照GB50057 - 94的设计规范和其它设计标准的规定，而制定出来的设计框架。表现为多人参与，集体研究成型。（2）图纸设计、绘制——主要表现为纸上作业，由专业设计人员，按照绘图的技术方法和原则，以线条为主要形式，画出施工平面图、剖面图和结构施工图等。图纸内容包括：图纸目录、各种平面、剖面及施工用图，各种数据的标示、各种技术标准，施工要求等说明事项。（3）图纸审核——设计草图完成后，由设计技术、质量负责人组织设计室人员，对绘制的图纸进行的技术质量审核，发现问题及时修正和完善。（4）晒图——通过审核后的图纸，由专业描图员进行描绘，形成正式图纸晒图或复印，完成由设计图向施工图转换。（5）审批——正式图纸全部完成后，由设计技术质量负责人将全套图纸报公司负责人复审。（6）交付使用——审批后的图纸一般应复制三套。一套供施工使用，一套由用户留存另一套由设计室存档。注意线缆防护至少要两级以上由于防雷工程中防雷器的保护范围围相对有限，超过一定范围后保护效果会恶化。因此，为了使其保护效果尽可能，应在同一个级别的防雷装置上设置多个保护装置，或在每个防雷区域设置相应的防雷装置。