

遂宁防雷避雷公司

产品名称	遂宁防雷避雷公司
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

遂宁防雷避雷公司 户外设施防雷接地器该如何设计? 户外设施,尤其是户外大牌防雷工程非常的重要,那么防雷接地器我们该如何设计呢,成都防雷公司——四川雷电防雷技术有限公司和大家分享,户外设施防雷接地器设计应符合以下规定:

1)设置户外设施应根据其所处环境,采取适当的防雷措施,包括防止雷击和防雷电波侵入。2)户外设施的防雷装置(包括接内器、引下线、接地装置、过电压保护及其它连接导体)应根据所处的防雷环境进行设计。防雷设计中必须具有防止直接雷、感应雷和雷电波侵入的措施;四川雷电防雷技术有限公司介绍防雷接地工程如何避免出现接地体腐蚀的介绍,从以上三个方面可以做好预防,做好防雷工程能够提高防雷设备的使用年限。为了保证防雷接地工程的质量和避免出现一些突发情况,在进行防雷工程公司选择时一定要选择有实力的公司进行合作。首先是防雷设备,是防雷工程中应用的中心设备,是防雷系统整体的主体,如比较常见的避雷针等与电极连接的金属杆,是防雷工程中常见的设备。它一般是装置于建筑物的顶部,利用它相较于建筑物自身很小的电阻,将空中的雷电电流快速的引入地下,从而维护建筑物及其内部设备的安全。防雷设备为了更好的保障其有满足的防雷规模,四川成都雷电防雷工程公司需求留意合理的设置其弯折度。与上述设备配套使用的是接地设备,即与防雷设备和地面直接连接的设备。通过这种设备,电流可以导入接地设备,然后通过接地设备的引导效果,这种危险的电流可以直接流入地面,防止高精度设备着火。防雷工程还涉及工程质量管理、工期安排、路面破坏修复、防雷装置检测、竣工资料整理(包括隐蔽工程记录)等一系列内容。遂宁防雷避雷公司引下线是敷设在房顶上、墙壁上或墙壁内的导线,通过它可把闪电电流引到接地体上。可用圆钢或钢带做成。它的横截面积也要尽量大些。引下线的敷设路径越短、越直越好,而且要安装在人不易接触到的隐蔽地方。在离地面约2米一段的引下线应该用插在地下金属套管套起,以免受损。最好不要用绞线做引下线,因为它易腐蚀。还要避免引下线出现急转弯和拐角,在这些地方受闪电电流冲击易折断,最好采用弧线,并牢固固定。如果采用多根引下线分头引导电流,每两根之间的距离尽量远些。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. 投标单位应当对上述资质过程及参与招标的各个环节形成管控能力,并在前期的各个环节进行详细的产品设计方案、投标文件编制及审核。接地系统由基础制高点与线路末端接地。基础制高点一般为半柱(若墙)及其上有柱或横梁时,基础应采用高压型钢板进行强度相同。采用此法能达到更好的效果,工艺参数见表接地体一般为双绝缘,且管束直径较大,管束一定距离时,可用短管或交叉短管替代。引线采取绝缘措施:防雷接地工程中接地线是不能采用钢管进行保护的(四川成都防雷公司),而是应当采取绝缘措施,而且在采用分散接地方式时要注意相应的距离,尤其是接地装置埋设地点应设地线桩。

防雷工程公司对于接地装置应该如何设计 防雷工程中,防雷工程公司的接地装置设计要满足设计接地电阻要求,克服现实环境条件的制约,有把握地达到良好,稳定的接地效果。接地装置是接地体和接地线之间的总和,用于传导雷电流并将其流大地。埋入土壤中或湿凝土基础中作散流用的导体称为接地体,接地线是从引下线断接卡或换线处至接地体的连接导体:防雷工程公司或从接地端子,等电位连接带至接地体的连接导体。接地名称电气设备及大型精密仪器的金属外壳与土壤之间作良好的电气连接称为接地。与土壤直接接触的金属物体称为接地体或接地极。专门为接地而设计的接地体称为人工接地体。各种金属构件、金属管道及建筑物的钢筋混凝土基础直接与大地接触兼作的接地体称为自然接地体。接地体与电气设备及大型精密仪器金属外壳之间的连接导线称为接地线。接地线和接地体合称为接地装置。2 .接地的类型(1)工作接地为满足电力系统或电气设备的运行要求,而将电力系统的某一点进行接地,称为工作接地,如电力系统的中性点接地。