

自贡避雷针专业公司

产品名称	自贡避雷针专业公司
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

自贡避雷针专业公司 关于我们建筑房屋的防雷和接地应该如何来进行施工,对防雷接地的具体材料以及安装要求的介绍,给大家分析了防雷接地的做法以及卫生间内局部等电位的做法。希望对大家起到一定的帮助作用!如果大家还有不同的意见或者是建议,也欢迎大家分享出来,以供我们共同交流探讨学习,谢谢大家! 室外防雷避险事项

在室外如果遇到雷电天气时,我们应该遵从以下事项去认真防护自救,以确保安全(1)夏天需要长时间待在户外,比如在旅行、户外作业时,要养成定时收听、查看天气预报的好习惯,另外,还可以根据云朵来辨识天气,提前判断雷电天气是否会来临。(2)如遭遇雷电天气,切记不要停留在山顶、山脊或建筑物顶部,也不要站在铁门、铁栅栏金属晒衣绳、架空金属体以及铁路轨道附近,如果找不到合适的避雷场所时,应找一块地势低的地方蹲下,尽量降低重心和减少与地面的接触面积,假如随行不止一个人,彼此之间应该保持至少6米间隔(3)雷电天气发生时,应迅速躲入有防雷装置保护的建筑物内,或者很深的山洞里面;汽车内是躲避雷击的理想地方;如果是在游泳或在小艇上,应该马上上岸,即便是在大的船上,也应躲到船舱里;当然,雷电天气更不宜开摩托车、骑自行车赶路,易产生跨步电压只(4)在空旷无法躲入有防雷设施的建筑物内时,应远离树木、电线杆、烟等高耸、孤立的物体司时,要减少佩戴金属饰品,注意不要高举着球拍、雨伞和鱼杆Q等金属尖端物体。(5)如果在户外看到高压线遭受雷击断裂,应该提.高警惕,因为高压线断点附近存在跨步电压,身处附近时千万不要跑动,而应双脚并拢,跳离现场。防雷接地设计中,利用与地有可靠连接的各种金属结构、管道和设备作为接地体,称为自然接地体。如果自然接地体的电阻能满足要求并不对自然接地体产生安全隐患,在没有强制规范时就可以用来做接地体。而人为埋入地下用作接地装置的导体,称为人工接地体。 自贡避雷针专业公司 施工时,从基础开始,由安装专业分包就会做防雷接地,材料就不说了,比较多。基础的时候防雷接地打入土体,然后在做上部结构的,会在竖向构件(一般是柱)的主筋上做防雷跨接,每一层都做,相当于施工的蕞高一层把雷电通过竖向构件的钢筋穿入基础,再穿入大地,这就是施工中的防雷接地。同时,除了建筑物,还有塔吊、施工升降机、外防护架一般都要要求做接地,保证施工安全。 学校防雷检测的项目及注意要点 学校是教书育人的场所,是培养祖国花朵的摇篮,同时是人员密集的场所,学校的安全工作非常重要,学校内各种建筑物和教学设备都需要做好防雷,安装各类防雷设备也需要定期做防雷检测,按照规定,学校这类场所需要每年至少开展一次防雷检测。大家应该都想得到,会发生的情况就是:当云层上电荷较多时,云层和避雷针之间是一个相通的导体,而避雷针又是接地的,在触电的瞬间就能够把云层上的电荷直接

泄入大地，从而达到防雷的效果。由此，我们也不难从避雷针的工作原理中发现：避雷并不是在避雷，恰恰相反，避雷针实则是在引雷、招雷。因此在国家关于建筑物的相关文件中，已经不用避雷针这一称呼了，不过咱们普通老百姓还是更习惯称呼它为避雷针。防雷检测公司的检测基本内容：

检测防雷装置的有效性，接闪器、引下线、接地装置等的连通性。信息系统信号防雷系统，连接的电阻是否属于参数允许值，瞬时钳压数值是否变化，对地绝缘电阻的正常值等。防雷产品接地体做为与大地土壤密切接触并提供与大地之间电气连接的导体，安全散流雷能量使其泄入大地。接地设计中，利用与地有可靠连接的各种金属结构、管道和设备作为接地体，称为自然接地体。如果自然接地体的电阻能满足要求并不对自然接地体产生安全隐患，在没有强制规范时就可以用来做接地体。

机房电源系统雷电防护

由于有70%雷击高电位是从电源线侵入的，为保证设备安全，所以电源上应设置二到三级雷电防护。在机房配电箱处安装三相电源防雷器，型号：CX-PM40S，作为机房电源进线的雷电防护。产品特点：核心组件选用新型大容量浪涌吸收组件MOV；通流容量大， $I_{max}=40KA$ ；输出残压低， $U_p \leq 1.2KV$ ；响应时间快速， $T_a \leq 25ns$ ；模块式。数量1套。