

内江避雷针安装公司

产品名称	内江避雷针安装公司
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:防雷检测 服务范围:防雷接地 服务产品:避雷针
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

内江避雷针安装公司室内配电箱的接地的安装方式 1)我们要知道我们室内配电箱的接地是引自我们的接地干线也就是防雷引下线。此时我们可以使用镀锌扁铁从防雷引下线上引出，然后接到我们室内配电箱预留的位置，预留出一定的长度，一般预留400mm。 2)就是在我们安装室内配电箱的时候，室内镀锌扁铁要与配电箱内的接地端子排进行连接，做好接地的连接。这样我们室内整个配电系统就完成了接地和防雷项目中所有的防雷设施施工完毕后，需要当地主管机构进行验收，如果验收合格，颁发防雷合格证书后才能正式的投入使用. 如果是有合格证书的防雷装置，每年一般是检测1次，时间在3-9月之间。每季度定期检测一次防雷接地、防静电接地。卫生间局部等电位的做法 1)是将卫生间底板的钢筋进行连接我们要保证卫生间内的钢筋是可以做成电气连通的接地网，实现各个部位的电气都可以正常连通 2)从卫生间底板的钢筋上焊接一段镀锌扁铁 镀锌扁铁常用的就是30mm宽的就可以，然后预留到我们卫生间局部等电箱的位置。并在该位置预留等电位箱箱体 3)是从我们局部等电位的箱体内引出两根线管 第1根线管接到附近插座内，用来连接我们的地线。第二根线管连接到附近的金属管道旁边，用来连接金属管道 4)就是室内在安装的时候，卫生间局部等电位箱的连接安装局部等电位连接使用的电线一般都是BV 4m毫米的铜芯软线使用这些铜芯软线与卫生间内金属物体做可靠连接，并接到局部等电位箱端端的箱内。另外从端子箱链在接出一根4平方的铜芯软线，接到附近的一个插座的的地线上做接地连通

内江避雷针安装公司 勘察的基本程序可概括为：问、看、测、算、整五个步骤。

(1) 问：到一个单位对防护对象进行勘察、首先要问清情况，要详细了解勘测对象所在单位的工作性质，防护对象的使用特性，有无雷击史，有无特殊要求及注意事项，以便确定防雷等级。

(2) 看：仔细观察勘察对象的周围环境、地形、地貌，判断雷电的走向。

(3) 测：通过仪器和工具进行测量。确定勘察对象的长、宽、高及与周边建筑物的四置距离，了解防护对象所处位置的地质、水文状况、土壤电阻率。

(4) 算：绘制勘察对象的平面、部面图及环境形势图，计算勘察对象需进行防雷设备建立的保护范畴，计算安装避雷针的高度及用粮量、工事量和资金的初步预算。

(5) 整：将测量的结果和内容进行整掇，作为制订设想计划的主要根据，以便设想和防雷工程设计施工之用。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、孤立的物体同时，要减少佩戴金属饰品，注意不要高举着球拍、雨伞和鱼杆等金属物体。

(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。机房厂房接地的重要性现如今，我们的科技发展、信息技术发展已经进入空前迭代时期，我们的生活、工作越来越离不开计算机与网络，数字化、信息化成为时代的主旋律。然而，在机房、厂房、数据中心等这些重点电子设备密集的场所，环境安全问题同样也不容忽视。风筝实验证明了富来克林的猜测，这也表明他正式揭开了雷电之谜。不久后，富兰克林根据这个实验研制了避雷装置，也就是最早的真正意义上的避雷针。从此之后避雷针相继在世界各地得到广泛的应用，一直到今天，都是建筑物防止雷击的有效保护装置。户外设施防雷接地器该如何设计？户外设施，尤其是户外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一下，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；避雷针的作用是“引雷”，而不是“避雷”。正确的名称应是“引雷针”，但“避雷针”这个名词是从英文译过来的，原文并没有避雷的意思，是百余年前的译者根据自己的理解所译的，一直流传至今。大家用惯了，只要认识了它的作用，沿用这个名词也无妨。