

# 甘孜防雷避雷接地公司

产品名称	甘孜防雷避雷接地公司
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

甘孜防雷避雷接地公司大家会发现，在一些比较高大的建筑物上，避雷针往往都不是一个两个，而是多个，那么一根避雷针，能够保护多大的范围呢，建筑师如何来计算一幢楼所需要安装的避雷针数量呢？其实这是有着专业的方法进行测量的，这个方法叫做滚球法。一般来说，我们日常生活中所看到的普通建筑物都是方形的，假设有一个巨大的圆形球体，然后让这个球体滚动着去接触建筑物的外表，但凡它能够接触到的部分都是有可能会遭受到雷电袭击的，那么在那些能够被接触到的部分安装避雷针就完全足够了。避雷针更科学的叫法应该是“接闪杆”。当年发明这玩意时认为它能够中和云层含有的负离子所以能预防雷击发生，实际上是错的。它的预防功能微乎其微，真正起作用的原因是它的电导比周围物体大，因此给雷击产生的破坏性电流提供了专用通道，不让别的物体被大电流损坏 防雷接地网：由垂直和水平接地体组成的具有泄流和均压作用的网状接地装置。接地电阻：接地体或自然接地体的对地电阻的总和，称为接地装置的接地电阻，其数值等于接地装置对地电压与通过接地体流入地中电流的比值。同时接地电阻也是衡量接地装置水平的标志。 甘孜防雷避雷接地公司 雷雨天气注意事项提醒：

- 1、汽车往往是极好的避雷设施，可以在闪电时躲在汽车里。
  - 2.最好的防护场所就是洞穴、沟渠、峡谷或高大树丛下面的林间空地
  - 3.如果在露天下，应蹲在离开孤立大树只的高度的两倍距离之处
  - 4.如果在孤立的凸出物附近躲避，则该凸出物的顶部至少应高出自己的头部15--20米
  - 5.离开垂直%的墙壁或悬崖，应避开裸露的山峰和山脊以及平坦的开阔地形。
  - 6.避开地裂缝只、成片地衣以及悬空岩石 7.万不得已，可以坐在散乱的石块中间
  - 8.在地势险要处要用绳子把自己拴住 9.如果进洞避雷，应离开所有垂直岩壁3米以外以免岩壁导电伤人。
- 底板钢筋，深基础，桩基与接地体的连接方式 1)我们是需要焊接底板的钢筋。我们提前选好基础中的钢筋作为接地，基础钢筋一般都不小于16mm的主筋。把这两根选好的主筋使用焊接的方式连接在一起，做成电气连通 2)我们再将柱子里的主钢筋，一般都是不少于两根16mm的底部与底板的钢筋搭接焊好。此外要在室外地面以下将主筋焊好连接板。当然也要把药皮清理干净并做好标记，以便我们自己检查和引出。 接地体的安装要求、操作方法以及需要注意的问题 1)安装的要求
- 总体时间要求，在我们把沟槽挖好以后，应该立即安装接地体以及敷设镀锌扁铁，以防沟槽的坍塌
- 2)操作方法介绍 我们要先将角铁或者是镀锌钢管放在沟的中心线上，打入土壤中。一般都是采用手锤进行打入，一手扶着接地体，另外一个人用大锤敲打接地体的顶部，使之进入地面下。另外我们要注意

为了防止将钢管或者是角铁打弯，可以采取加以后管帽套，放在接地体的顶端。而角钢接地可以采用短角钢，长度约10mm，焊接在接地角钢的另一边。3) 注意问题 我们在砸人工接地体的时候，一般都是使用手锤敲打接地体此时要平稳，锤击接地体的正中间，不能够打偏。此外要与地面保持垂直，当接地体的顶端距离地面600mm的时候要停止。防雷接地工程对施工工艺要求介绍 防雷工程对于建筑物来说，是必须要进行的一项工程，如果不进行防雷工程，那在雷雨天气，可就要受苦了。一般来说防雷工程的工艺流程为：施工准备 接地装置安装 引下线暗敷 避雷带支架制作安装 支架 避雷网安装 避雷针安装 接地电阻测试。下面介绍一下防雷接地工程工艺要求。由于价格有大幅的降低，所以生产厂家一直不乐意购买汽车防雷器，还是要到公路上购买，那时候没法享受免费安装服务了。其目的是防止油漆对人身造成伤害。需要指出的是，电气是在线网络的集中接入方式，两者之间没有可供电气。对抗系统对抗系统是对抗电磁、电磁骚扰的主要对象。分流影响：指引下线对分流作用的影响。引下线的粗细和数量直接影响分流作用，引下线多，各引下线通过的雷电流小，其诱导规模小。引下线相互之间的距离不应小于标准中的规则。当建筑物很高，引下线很长时间时，应在建筑物的中心添加均压环，以减少引下线的电感电压降。这不仅能够分流，而且还能够下降反击电压。