

# 四川省专业防雷接地安装/防雷施工

产品名称	四川省专业防雷接地安装/防雷施工
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务范围:防雷接地 服务项目:防雷/防静电接地 表现形式: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

四川省专业防雷接地安装/防雷施工 四川防雷接地安装公司是保护建筑物和设备免受雷击的重要措施之一。由于四川省地处雷电活动频繁的地区，每年雷电事故和损失不容忽视。因此，对于重要建筑物和设施，及时安装可靠的防雷接地系统是非常必要的。选择四川雷电防雷技术有限公司，您可以放心享受到专业的防雷接地安装服务。我们不仅保证工程质量和施工进度，还提供长期的维护和售后服务。我们的目标是为客户提供更为、可靠的防雷解决方案，确保建筑物和设备的安全运行。

——专业的工程师和技术团队。 ——符合国家标准的优质材料。 ——先进的施工技术和设备。

——的防雷检测和评估。 ——长期的维护和售后服务。我们期待与您合作，为您提供优质的防雷接地安装服务。请联系我们，了解更多关于四川防雷接地安装公司的信息。防雷接地规范是为了确保接地系统的安全可靠运行，减少雷电对建筑物和设备的影响。地网设计：防雷接地系统通常由垂直接地装置、水平接地导线和接地网组成。规范要求地网的形状应当合适，并且地网中的水平接地导线应均匀排列。地网的设计要考虑到地质条件和周围环境的情况。防雷施工：作为四川防雷施工的专业服务提供商，我们拥有一支高素质的施工队伍和先进的施工设备。我们可以为各种规模的工程项目提供的施工服务，包括建筑物、电塔、电缆线路、通讯等。我们注重施工质量和安全，确保施工过程符合相关法规和标准，有效地提高工程的综合性能和可靠性。第1类防雷建筑物防闪电感应时，金属屋面周边每隔18-24米应采用引下线接地一次，现场浇制的或由预制构件组成的钢筋混凝土屋面，其钢筋应绑扎或焊接成闭合回路，并应每隔18-24米采用引下线接地一次。第二类防雷建筑物引下线的数量不应少于两根，间距不应大于18m，应沿建筑物四周和内庭院四周均匀分布。第三类防雷建筑物，为防雷装置专设引下线时，其引下线数量不宜少于两根，间距不应大于25m。特别是第二、第三类的引下线敷设，当建筑物的跨度较大、无法在跨距中间设引下线时，应当在跨距两端设引下线并减少其他引下线的间距；当仅利用建筑物四周的钢柱或柱内钢筋作为引下线时，可按跨度设引下线。四川省专业防雷接地安装/防雷施工 首先，要考虑地理因素，看你家是在北方还是南方，北方打雷少，南方打雷多，所以北方农村自己房屋很少做防雷。一般建筑防雷有以下几个部分构成：接闪杆，引下线，接地体，接地装置。那不叫扁铁，一般我们防雷用扁钢，做成三角形，没听说过。接地装置是要铺地网的，目的是为了散流（雷电流）避雷针，又名防雷针，是用来保护建筑物、高大树木等避免雷击的装置。在被保护物顶端安装一根接闪器，用符合规格导线与埋在地下的泄流地网连接起来。避雷针规格必须符合GB标准，每一个防雷类别需要的避雷针高度规格都不一样。当雷云放电接近地面时它使地面电场发生畸变。在避雷针的顶端，形成局部电场集中的

空间，以影响雷电先导放电的发展方向，引导雷电向避雷针放电，再通过接地引下线和接地装置将雷电流引入大地，从而使被保护物体免遭雷击。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。

屋顶上金属物宜作为接闪器，但其各部件之间均应连成电气通路，并应符合下列规定：

一、旗杆、栏杆、装饰物等，其尺寸应符合本规范第4.1.1条和第4.1.2条的规定。二、钢管、钢罐的壁厚不小于2.5mm，但钢管、钢罐一旦被雷击穿，其介质对周围环境造成危险时，其壁厚不得小于4mm。引下线宜采用圆钢或扁钢，宜优先采用圆钢，圆钢直径不应小于8mm。扁钢截面不应小于48mm，其厚度不应小于4mm。当烟囱上的引下线采用圆钢时，其直径不应小于12mm;采用扁钢时，其截面不应小100mm，厚度不应小于4mm。引下线应沿建筑物外墙明敷，并经更短路径接地;建筑艺术要求较高者可暗敷，但其圆钢直径不应小于10mm，扁钢截面不应小于80mm。独立避雷针的杆塔、架空避雷线下线。对用金属制成或有焊接、绑扎连接钢筋网的杆塔、姓,宜利用其作为引下线。独立避雷针和架空避雷线(网的支柱及其接地装至被保护建筑物及与其有联系的管道、电缆等金属物之间的距离(图3.2.1)

,应符合下列表达式的要求,但不得小于3m : 1.地上部分:当hx