

眉山专业防雷接地专业公司

产品名称	眉山专业防雷接地专业公司
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

眉山专业防雷接地专业公司避雷线弯曲处不得小于90°，弯曲半径不得小于圆钢直径的10倍，转弯部分支架应不大于0.3m。焊缝应饱满并有足够的机械强度，焊接处的药皮要敲净，焊接后必刷防锈漆两道，面漆（银粉漆）两道。随着经济的发展，农村的房子建得越来越好，生活条件也越来越高，但农民对雷电的防护意识却没有相应跟上，防护措施也没有进一步加强。例如，农民朋友在田间劳作的时候，遇上雷雨天气，切忌找大树避雨，应想办法尽量减少自己的高度，如下蹲或者是扔掉手中的农具，减少自己暴露在雷电袭击范围里的时间。最好的办法是应该尽快找到安全的有防雷装置的场所避雨。规范性实施防雷工程还需要相关部门的重视和进一步普及实施。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。眉山专业防雷接地专业公司 盛夏来临，我国大部分地区在短时间内出现雷雨大风等强对流天气的情况会越来越频繁，每年因为雷电灾害致人伤亡或遭遇财产损失的新事件常见于各大新闻媒体，因此，有效做好防雷防范措施就显得十分有必要。具体而言，室内、室外不同环境在遇到雷电天气时，应根据具体情况采取最合理、理想的防护自救措施，以便保障自身及财产安全防雷工程施工中应注意的问题 我们都知道雷电是我们生活中常见的一种自然现象，这种自然现象是存在一定的危害的，所以适当的采用防雷手段是非常有必要的。防雷工程是一种常见的防雷手段，搬新房换新居，当代人生活中非常常见的一个生活现象背后，却是数十个劳动环节和多重安全隐患排查工作，其中房屋验收过程中的防雷工程质量是重中之重。具体来说就是根据建筑物的是否处于易燃易爆场所或者是否处于火灾危险环境;是否属于国家、省、市级重要办公场所，或者是否属于重点文物保护单位;是否处于地理、地质环境易遭受雷击的地方，或者是否属于孤立旷野的高耸建筑物等等来划分防雷类别。根据新的GB50057-94《建筑物防雷规范》的在关规定，一、二、三

类防雷建筑物的滚球半径分别为30M,45M，60M。滚球半径越少,保护范围越窄,受保护的建筑物越安全

，遭受雷击的概率越低，因此，凡是属于易燃易爆场所、重要的办公场地、人员密集的公共场所、孤立旷野的高耸建筑物都属于一、二类的防雷建筑物。为什么自己家房子要做好接地？首先接地一般分为：工作接地、保护接地和防雷接地等几种，自家房子主要是保护接地和防雷接地。接地的目的是把家用电器设备产生漏电流、静电荷以及雷电流等引入地下，从而避免人身触电和可能发生的火灾、等事故，来保证设备和人身安全。防雷接地是为了消除过电压危险影响而设的接地，如避雷针、避雷线和避雷器的接地。N线功能：1.供单相设备使用。2.传导三相系统中的不平衡电流。3.减相负荷中性点的电位偏移。PE线功能：保障人身安全，防止发生触电事故。防雷公司接地工程工艺流程介绍：

接地工程总的流程如下：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

1、室外接地线必须为热镀锌材料，接地扁铁厚度不得小于4mm，截面积不得小于100mm²。2、扁钢与扁钢搭接为扁钢宽度的2倍，不少于三面施焊；圆钢与圆钢搭接为圆钢直径的6倍，双面施焊；圆钢与扁钢搭接为圆钢直径的6倍，双面施焊；扁钢与钢管，扁钢与角钢焊接，紧贴角钢外侧两面，或紧贴3/4钢管表面，上下双侧施焊。3、利用底板钢筋网作接地连接线时，接地跨接钢筋应采用不小于 12的热镀锌圆钢；焊缝应饱满并有足够的机械强度，不得有夹渣、咬肉、裂纹、虚焊、气孔等缺陷，焊接处的药皮要敲净。4、利用柱主筋作防雷引下线时，当主筋采用螺纹连接时，螺纹连接的两端应作跨接处理。5、焊接平滑、无加渣、咬肉、虚焊6、总等电位箱，必须做明显的接地标识，标注文字性的说明7、接地扁铁敷设前应调直，敷设时应立放，不得平放，因为立放时散流电阻较小；焊接长度应为扁铁宽度的2倍，并3面施焊，焊好后清除药皮，素土内敷设的扁铁必须刷沥青做防腐处理。8、利用结构柱柱主筋（直径不小于 12mm）作防雷引下线时，在每层钢筋绑扎时，按设计图纸要求，找出全部所需主筋位置，用油漆做好标记。9、避雷线弯曲处不得小于90°，弯曲半径不得小于圆钢直径的10倍，转弯部分支架应不大于0.3m。焊缝应饱满并有足够的机械强度，焊接处的药皮要敲净，焊接后必刷防锈漆两道，面漆（银粉漆）两道。焊接不得有夹渣、咬肉、裂纹、虚焊、气孔等缺陷10、屋顶接闪器如果采用混凝土支座，应将混凝土支座分档摆放，在两端支架间拉直线，然后将其它支座用水泥砂浆找平直，间距不得大于1.5米；当屋面为纯防水层时，支座下面应放置一层厚度不小于3mm的橡胶垫，以防伤害防水层。