

# 广元防雷整改公司

产品名称	广元防雷整改公司
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

广元防雷整改公司 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。避雷引下线做法 防雷引下线结构柱筋,在每层做出明显标记。

防雷引下线利用建筑物内构造柱不小于C16两根或4根不小于C10对角主筋作引下线,间距不大于25m。

钢筋搭接焊长度为钢筋直径的6倍,双面施焊,且清除焊渣。架空金属管道,在进出建筑物处,应与防雷电感应的接地装置相连。距离建筑物100m内的管道,应每隔25m左右接地一次,其冲击接地电阻不应大于20欧姆,金属支架或钢筋混凝土支架的焊接、绑扎钢筋网作为引下线,其钢筋混凝土基础宜作为接埋地或地沟内的金属管道,在进出建筑物处亦应与防雷电感应的接地装置相连。广元防雷整改公司从原理上:使用共地模式能够统一电势,即使在雷击的一瞬间,在同一共地的金属间不存在电势,不用考虑击穿等问题。只要接闪带和避雷针电阻小于一定指,也不会出现过流过热融化等问题。人无事的前提是人不在雷暴天气站在超过避雷保护范围。另外现代电路中配有避雷器,也能够避免电路出现雷击击穿的问题。因此不用担心,人被雷击的概率和中大乐透头奖一样。避雷针是怎样避雷的?世界上几乎无时无刻不在发生雷电现象,有数据显示,同一时刻几乎发生着2000次左右的雷暴雨。我们都知道,雷电的威力是巨大的,根据科学家的研究,闪电内部的温度高达2800度,大约为太阳表面温度的5倍。雷电通常发生在不同的云块之间,或者是云的下部与地面物之间,那么如果频繁的闪电如果发生于云地之间,就有很大的可能会形成“落雷”,那么地面上的“凸出物”如建筑物、人类以及动植物就容易受到巨大的危害,为了减轻雷电的破坏,避雷针应运而生。各类避雷针的种类区别介绍 防雷器产品的种类很多,比如电源防雷器、防雷插排、避雷针等等。避雷针它是一种能截引闪电,把闪电的电流导入地下装置并能在一定的面积范围内保护地面建筑物或电力设备,使受物免受雷电破坏的金属物装置。设备的处理问题:的作用是防止雷电感应对电子设备和干扰,根据不同的对象,分有房屋、管线和设备三种。的效果与材料的导磁率有关,与材料的厚度尺寸有关;与网孔的大小尺寸有关。网孔越少,材料越厚,材料的导磁率越好则的效果

越好。因此,在房屋上最好采用无间隙,这时效果最好。如果达不到全的止的,则所采用的金属材料网孔越密越好。第二种管线的,整段管线应金属连接良好,不应有空隙产生漏磁现象。另外,头尾两端都应良好接地,如果距离太长,中间也要接地一次。电子设备的应将设备的金属外壳采用一点的接地方式接地,如果体积过大,应有两点接地。接地的线径应 6平方毫米为宜。避雷针安装时,先将支座钢板的底板固定在预埋的地脚螺栓上,焊上一块肋板,将避雷针立起、找直、找正后进行点焊,然后加以校正,焊上其它三块肋板,最后将防雷引下线焊在底板钢板上,清除药皮刷防锈漆和银粉漆各两道。

防雷接地具体作用 通俗易懂地说吧,其主要作用为了使接闪器截获直接雷击的雷电流或通过防雷器“的雷电流安全泄放入地,以保护建筑物,建筑物内人员和设备安全的接地成为防雷接地.另外,高压线上的避雷线是用于防止高压线被雷击的架空地线只,它的两端都是接地,也是一种防雷接地。一般认为雷电放电机制%可用电流源等效、接地电阻越小雷电生的电源也越低,雷击的危害就越小。所以只要尽可能降低接地电阻.