

# 遂宁防雷避雷接地专业公司

产品名称	遂宁防雷避雷接地专业公司
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

遂宁防雷避雷接地专业公司避雷带做法：做喷涂外墙面避雷带，在喷涂前用塑料薄膜做好保护。

避雷带调整顺直、固定完成后统一涂刷银粉漆两道。 避雷带固定卡间距为1000mm，转角处间距不大于500mm；各支架间距布置均匀。按照设计防雷系统的时候，建筑物设计接地电阻不大于10 $\Omega$ ，电气设备接地电阻不大于4 $\Omega$ ，可考虑建筑物接地与电网保护接地共用等电位连接。但是在共用防雷接地系统的时候，对于雷电可能对电网的影响，

要设置合适的浪涌保护器作为电气保护。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。遂宁防雷避雷接地专业公司接地体的安装有关规定：（1）接地体顶面埋设深度应符合设计要求。当无要求时，不应小于0.6m。角钢及钢管接地体应垂直配置。除接地体外，接地体引出线的垂直部分和接地装置焊接部位应防腐处理；在作防腐处理前，表面必须除锈并去掉焊接处残留的焊药。（2）垂直接地体的间距不应小于其长度的3~5

倍。水平接地体的间距应符合设计规定。当无设计规定时不宜小于5m。（3）

除环形接地体外，接地体埋设位置应在距建筑物3m

以外。距建筑物出入口或人行道也应大于3m，如小于3m

时，应采用均压带做法或在接地装置上面敷设50~90mm厚度的沥青层，其宽度应超过接地装置2m。

（4）接地体敷设完毕，基坑回填土内不应夹有石块和建筑垃圾等。（5）

外取的土壤不得有较强的腐蚀性；在回填土时应分层夯实。（6）接地装置由多个分接地装置部分组成时，应按设计要求设置便于分开的断接卡。自然接地体与人工接地体连接处应有便于分开的断接卡，断接卡应有保护措施。设施的验收项目 1.电子信息系统机房和设备设施的安装方法。

2.进出建筑物线缆的路由布置、方式。 3.进出建筑电缆设施的等电位连接。接地情景机房厂房仪表系统

是否应当单独设置接地体，应视具体情况而定，在下列情景中，应单独设置仪表系统接地体：（1）需要单独设置的本质安全仪表系统；（2）需要单独设置的DCS或计算机系统；（3）电气系统接地网接地电阻不能满足仪表系统接地要求时；（4）仪表系统对噪声敏感，抗干扰要求高时；（5）单独设置接地体较为经济、合理时。

成都园区防雷设施资质包含哪些内容和资质要求，您想知道。成都园区防雷设施资质。成都园区防雷设施资质分为公路防雷设施、城市桥梁防雷设施、工业防雷设施、生态防雷设施、矿山防雷设施、港口与航道防雷设施等。成都园区防雷设施资质。成都园区防雷设施资质分为公路防雷设施、城市桥梁防雷设施、矿山防雷设施、公共交通防雷设施等。需要注意一些东西了1，断电，如果出现落地雷击打在室外电线上有可能导致家里电器烧毁，最好断电，就算没断电也尽量关掉电器。2，不要在室外打电话，因为电话信号是一种电波，会一定程度吸引雷电的，所以不要在室外和阳台接打电话。3，尽量关好窗户不要在窗前围观道友渡劫，你可不知道随机的闪电会不会随机到你家窗户，虽然几率小，但是还是防着点好，还有就是防止几率更小的球形闪电进入室内我有个老家亲戚就是在锅炉房被球形闪电给震警了而设计的优劣取决于对当地土壤环境的诸多因数的综合考虑。土壤电阻率、土层结构、含水情况以及可施工面积等因数决定了接地网形状、大小、工艺材料的选择。因此在对人工接地体进行设计时，应根据地网所在地的土壤电阻率、土层分布等地质情况，尽量进行准确设计。接地体：又称接地极，是与土壤直接接触的金属导体或导体群。分为人工接地体与自然接体。