

# 内江防雷装置检测机构

产品名称	内江防雷装置检测机构
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

内江防雷装置检测机构等电位连接 等电位连接在单位的防雷检查中，是指将分离的金属物体直接用连接导体连接到防雷装置，减少雷电流引起的电位差。等电位连接原理是通过在正常情况下独立接地系统，通过等电位连接器自动导通系统之间的电位差，形成更大的联合接地系统，更有效地释放异常能量。注意线缆防护至少要两级以上 由于防雷工程中防雷器的保护范围相对有限，超过一定范围后保护效果会恶化。因此，为了使其保护效果尽可能，应在同一个级别的防雷装置上设置多个保护装置，或在每个防雷区域设置相应的防雷装置。防雷公司接地工程工艺流程介绍 作为一家专业的防雷公司，四川雷电防雷技术有限公司，做好每一项防雷接地工程是必须的，每一步骤都很重要。今天为大家分享的是接地工程工艺流程。内江防雷装置检测机构 按照现代防雷观点，综合防雷分为外部防雷和内部防雷部分，外部防雷主要是指防雷击雷、侧击雷对建筑物的伤害。建筑物防雷通过建筑物本身的基础接地体、引下线、避雷针、避雷网、避雷带、避雷网格、均压环、等电位、避雷器等保护作用，以尽量大可能减弱雷击时对建筑物内的电磁效应，同时为建筑物内部设备的感应雷防护提供必要的条件，避免了建筑物遭受直击雷和侧击雷的雷击，从而保护了建筑物本身设备和人。雷雨天气在山林中如何避雷？把握好两个原则：一、避开危险区域远离孤立的大树、烟囱、铁塔、电线杆、户外巨型牌等高耸孤立的物体附近。远离建筑物外露的水管、煤气管道等金属物体。远离路灯杆、信号灯杆及落地牌，其金属部分易遭雷击。避开有积水的地方。不要在大树下避雷！二、找合适避雷区，避免让自己成为雷击目标在树林里，最好找一块林中空地，选择与四周树木差不多远的地方，双脚并拢蹲下。这个时候高达的树木易遭雷击，从而保护了开阔区域的避雷者。在没有合适避雷区域时，找一个地势比较低的地方，蹲在地上，双脚并拢，手放在膝盖上，身体前驱，拿掉身上佩戴的金属饰品。注意，不要打架集中在一起，或者手拉手！基础防雷接地做法：将基础钢筋进行良好的电气贯通，至少外围一圈是贯通的，跨接的材料推荐使用12mm的圆钢，焊接长度150mm左右。2.引下线平均间距要小于25米，房子不大，四角分别有一根引下线就好。3.每一处引下线推荐使用2根16mm的钢筋或者4根14mm的钢筋。一定保证引下线将接地体和屋面避雷装置连接到一体。防雷工程公司浅谈避雷针如何进行接地 避雷针，又名防雷针、接闪杆，是用来保护建筑物、高大树木等避免雷击的装置。在被保护物的前端安装闪器，防雷工程公司用符合规格的导线与埋在地下的泄流网连接。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。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