

防雷检测代理 防雷检测 雷安防雷

产品名称	防雷检测代理 防雷检测 雷安防雷
公司名称	河南省雷安防雷检测科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省南阳市宛城区建设东路巴黎大道小区综合楼四楼
联系电话	17630699199

产品详情

结合实例解析防雷接地检测的工艺做法

防雷接地检测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。

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，防雷检测代理，紧贴角钢外侧两面，或紧贴3/4钢管表面，上下双侧施焊。

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。

防雷接地检测螺纹连接的跨接

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。

焊接平滑、无加渣、咬肉、虚焊

总等电位箱，必须做明显的接识，标注文字性的说明

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。

防雷接地工程是如何施工？

首先看一下建筑接地防雷工程工艺流水线：接地体 接天干线 引下线暗敷 避雷带或均压环 支架

避雷网 避雷针。

室天接地线必需为热镀锌材料，接地扁铁厚度不得小于4mm，截面积不得小于100mm²。

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。

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。

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。

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。

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。

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，防雷检测，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。

接闪器采用热镀锌圆钢时，建设防雷检测，搭接长度为圆钢直径的六倍，并应双面焊接；如果采用热镀锌扁钢做接闪器时，搭接长度应不小于其宽度的2倍，至少3个棱边施焊，放置时与埋地敷设相反，必须平放；焊接处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，焊接后必须刷防锈漆两道，面漆（银粉漆）两道。

防雷接地是为了防止因雷击和静电而造成的危害。防雷检测机构为了保证其安全性需要做静电接地的危险品场所一般情况下每半年定期检查一次，而有防雷合格证的防雷设施只要在每年的雷雨季节之前检查一次就可以了，通过这种正常的巡视与检查可以更好的发现问题和缺陷，发现问题要及时处理来确保运行安全；那么防雷接地装置定期检查方面的知识您了解多少呢？

对于类防雷建筑，固定检测周期不得超过多长时间？

一年2次

设置防雷周期有需要吗？

需要的。

根据《防雷减灾管理办法》

第十九条 投入使用后的防雷装置实行定期检测制度。防雷装置应当每年检测一次，对和火灾危险环境场所的防雷装置应当每半年检测一次。

防雷装置检测的要求和时间间隔是多久？

要根据地方气象局防雷中心的要求来进行，不同地方要求略有不同，大致上是一般建筑物一年一次，危险建筑物和重要建筑物一年两次。

防雷防静电检测多长时间一次？

这个问题分两种情况：

- 一、如果是设备生产安全的要求则每个不同，这要根据各行业标准来定。但不应大于半年。
- 二、如果是防雷所的检测间隔要求，需要作静电接地的一般是危险品场所，检测周期为半年。

防雷装置多久检测一次？

防雷设施施工完毕后，需要当地主管机构进行竣工验收，验收合格，颁发防雷合格证书方可正式投入使用。对于有合格证书的防雷设施，仓库防雷检测，每年一般是检测1次，时间在3-9月之间。每季度定期检测一次防雷接地、防静电接地。

接地点定期检测有效期一般为多久？

对接地装置进行定期检查的周期：

- (1) 变、配电站接地装置，每年检查一次，并于干燥季节每年测量一次接地电阻；
- (2) 对车间电气设备的接地装置，每两年检查一次，并于干燥季节每年测量一次接地电阻；
- (3) 防雷接地装置，每年雨季前检查一次；
- (4) 避雷针的接地装置，每5年测量一次接地电阻；
- (5) 手持电动工具的接零线或接地线，每次使用前进行检查；
- (6) 有腐蚀性的土壤内的接地装置，每5年局部挖开检查一次。

防雷检测代理-防雷检测-雷安防雷由河南省雷安防雷检测科技有限公司提供。河南省雷安防雷检测科技有限公司（www.hnfljc.com/About.html）为客户提供“雷电防护装置检测，危化场所雷电防护装置检测”等业务，公司拥有“雷安防雷”等品牌，专注于其它等行业。欢迎来电垂询，联系人：郭。同时本公司（www.hnfljc.com）还是从事南阳防雷检测，河南南阳防雷检测机构，河南防雷检测公司的服务商，欢迎来电咨询。