

资阳厂房防雷接地

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 资阳厂房防雷接地 |
| 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

资阳厂房防雷接地 定期检测是按照周期进行检测，一般投

入使用的防雷检测装置每年检测两次，分别为春季和秋季。定期检测时要检查：

1、接闪器上是否有附着其他电气线路；2、焊接固定的焊缝是否饱满无遗漏，螺栓固定的应备帽等放松零件是否齐全，焊接部分补刷的防腐油漆是否完整，接闪器截面是否锈蚀1/3以上；3.检查接闪带是否平正顺直，固定支架间距是否均匀，固定可靠，接闪带固定支架间距和高度是否符合技术规范；

介绍四川成都防雷工程公司的施工措施 四川成都防雷工程公司对基础接地体的检查、建筑基础接地体的类型、体内钢筋的焊接标准、基础体的埋深、接地材料、规格等影响基础体的泄漏效果，因此在检查该部分时要认真严格。1、预留端子：四川成都防雷工程公司分为设备端子和测试端子两种。设备端子为建筑物需要接地设备或使用后添加设备提供接地设备。测试端子为建筑物防雷检测年检用。2、避雷针：位于建筑物阳角作为雷击闪烁的金属部件，顶部磨尖，焊接丰满平整，焊接长度在12D(单面焊接)或6D(双面焊接)以上。3、把好原材料，成品，半成品质量关，所采购材料要有出厂合格证，按规定抽样检验，合格后方能使用。

4、及时做好施工隐蔽记录，施工日记，质量评定等技术资料，并认真收集，整理。5、各部分工程施工结束后，进行自我检查，自我检查合格后，通知甲方负责人检查，发生质量问题后，立即整改，直至合格检查为止，各工序隐蔽前，要通知甲方检查员进行现场检查，制作隐蔽记录。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。资阳厂房防雷接地 四川成都防雷接地，成都防雷工程公司,该项服务可依据客户实际选择，可公平公正的对待项目全过程，明确地说明项目背景，掌握项目合同、正式承诺等经济信息，并按照项目实施标准签订商务洽谈合同，与企业共同完成建设项目全过程，经营现场签订商务洽谈合同，项目后期工程进度和运作费用由企业承担。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。

四川成都防雷检测的前期准备工作步骤 防雷检测主要是检查电源防雷系统的对地绝缘阻抗是否在允许值，接地系统是否牢固，钳压数值是否发生变化等。四川成都防雷检测的前期准备工作是一个不可或缺的步骤，然而这一步骤却往往不被重视。前期准备工作又可细分为两个阶段：了解被检单位的情况。这是必要的前期准备，是制定检查方案、签订协议、实施检查等后续工作的基础。对被检单位的了解不一定要非常详细，但至少应了解其大概情况，如具体地址、规模、性质、类型等。能够利用下列渠道了解被检单位的情况：（1）查看过去的档案资料；（2）询问、打听；

（3）直接打电话询问等。询问、打听。接地体的加工的具体要求和步骤 第1种材料的选择就是使用镀锌钢管。按照我们提前预定好的要求和数量进行加工。一般来说镀锌钢管的长度不应该小于2.5米。如果采用钢管打入地下，还应该根据我们地基的土质的情况加工成一定的形状，这样才可以打入地下。一般都是切成斜面型，或者是为了避免使打入时受力管子倾斜也可加工成扁尖形。仪表系统的接地连线要求如下：仪表系统的接地连线，应采用多股铜芯绝缘电线或电缆。仪表系统的接地连接，应根据不同要求分别接至单独设置的仪表系统接地体、厂区电气系统接地网、厂区电气系统接地网。此外，个别现场仪表、电缆接线盒等保护接地连接，可就近接至已接地的金属构件或金属管道，但不得接至输送可燃性物质的金属管道。在对以上设施系统做接地连接时，应保证其接地的连续性可靠性，且应满足仪表系统接地电阻的要求。关于接地连线的截面，可根据接地电阻值的要求及连接仪表的数量和接地连线的长度按表选用。当安装电梯或其他乘客停放的动力室时，其功能是将其从安全带或架子上自动开出，或在本地一边打开一边向邻近的站点发出安全声响。如果只有一个或几个，它就是安全设施。保护的核心设施也有简单的保护措施，如报警阀或隔离开关等。