

宜宾厂房防雷施工

产品名称	宜宾厂房防雷施工
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

宜宾厂房防雷施工

除第1类防雷建筑外，金属屋面板可以作为接闪器，但需符合以下要求：板间电气连通

板厚要求：热镀锌钢板0.5mm以上，锌板0.7mm以上 若板下是易燃物时，热镀锌钢板厚4.0mm以上

金属屋面板应无绝缘被覆层 防雷接地检测规范要求是在建筑物、设备等工程中进行防雷接地检测时应遵守的要求。这些规范要求都已得到广泛的认可和应用，并且经过多年的实践不断完善。以下是主要的

规范要求：1. 设计要求：在工程设计阶段，应根据工程情况，制定合理的防雷接地方案。接地工程应满足有关设计标准和规定，进行必要的勘测和分析。2. 材料要求：接地电阻的大小与所选材料的导电性能

密切相关，应选择性能良好的接地材料和导体，确保接地系统的持续性能。3. 施工要求：施工应按照设计方案和有关规定进行，严格按照工程质量标准进行验收，防止施工过程中的疏漏和失误。4. 检测要求

：防雷接地检测应确保仪器设备的准确性、完整性和稳定性，严格按照检测标准进行，保证检测结果的可靠性和准确性 防雷检测公司的检测基本内容：

检测防雷装置的有效性，接闪器、引下线、接地装置等的连通性。信息系统信号防雷系统，连接的电阻

是否属于参数允许值，瞬时钳压数值是否变化，对地绝缘电阻的正常值等。 宜宾厂房防雷施工

机房电源系统雷电防护说明 对于很多领域来说，机房相当重要，都会专门配置机房。机房也怕雷电天气

，为了保护机房，就需要进行防雷工程。如果再不进行防雷工程的情况下，机房在雷电天气很容易受到

影响。四川成都防雷公司——四川雷电防雷技术有限公司，今天来和大家分享机房电源系统雷电防护。

雷电是由雷云（带电的云层）对地面建筑物及大地的自然放电引起的，它会对建筑物或设备产生严重破

坏。因此，对雷电的形成过程及其放电条件应有所了解，从而采取适当的措施，保护建筑物不受雷击。1

、建筑物防雷等级 一类防雷凡制造、使用或贮存火及其制品的危险建筑物，因电火花而引起、爆轰，

会造成巨大破坏和人身伤亡者。为什么自己家房子要做好接地？首先接地一般分为：工作接地、保护接

地和防雷接地等几种，自家房子主要是保护接地和防雷接地。接地的目的是把家用电器设备产生漏电流

、静电荷以及雷电流等引入地下，从而避免人身触电和可能发生的火灾、等事故，来保证设备和人身安

全。防雷接地是为了消除过电压危险影响而设的接地，如避雷针、避雷线和避雷器的接地。

引下线防雷检测怎么做？防雷检测对于企事业单位来说是每年都要做的一项安全检查。防雷检测包括很

多项目的检测，现在四川雷电防雷技术有限公司为大家介绍一下引下线的防雷检测注意事项。引下线是

外部防雷装置的重要组成部分，其连接的好坏直接关系到外部防雷的安全。在常规防雷检测中引下线检

测有很多要求。1.检查专设引下线位置是否正确；

2.焊接固定的焊缝是否饱满无遗漏，焊接部分补刷的防锈是否完整，专设引下线界面是否腐蚀1/3以上；

3.查明敷引下线是否平正顺直、无急弯，卡钉是否分段固定；4.引下线固定支架间距均匀，是否符合水平或垂直直线部分0.5米-1米，弯曲部分0.3米-0.5米的要求，每个固定支架应能承受49N的垂直拉力；

5.检查专设引下线、接闪器和接地装置的焊接处是否锈蚀，油漆是否有遗漏及近地面的保护设施；

6.检测每根专设引下线与接闪器的电气连接性能，其过度电阻不应大于0.2欧姆；7.检查专设引下线上有无附着的电气和电子线路。测量专设引下线与附近电气和电子线路的距离是否符合技术规范要求；8.检查专设引下线的断接卡的设置是否符合防雷技术规范的规定。测量接地电阻时，每年至少断开一次断接卡。专设引下线与环形接地体相连，测量接地电阻时，不可断开断接卡；

9.检查专设引下线近地面易受机械损伤处的保护是否符合防雷技术规范的要求；

10.采用仪器测量专设引下线接地端与接地体的电气连接性能，其过度电阻不应大于0.2欧姆；

11.检查防接触电压措施是否符合防雷技术规范的规定。12.检测时，除上述检测项目外，还应检查：

(1) 引下线的隐蔽工程记录；(2) 应用卷尺测量相邻两根专设引下线的距离，记录专设引下线布置的总根数，每根专设引下线为一个检测点，按顺序编号检测

(3) 应用游标卡尺测量每根专设引下线的规格尺寸。防雷测试箱预留做法

防雷测试点由避雷引下线钢筋引出，采用40*4镀锌扁钢与柱筋搭接焊至外墙地面+500mm处。

外墙装修时，距室外地坪以上0.5m处安装接地测试箱。安装一个防雷装置需要多少钱？有，一般家用可以考虑信号防雷器和电源防雷器。我是搞防雷的，提供价格。好的国外进口的几千块，便宜的几十都有，当然，条件允许可以考虑国外的，做工就是不一样，但是几十块钱得，你可以想象，还有，一般电器也可以考虑防雷插排，还是那句话，一分价钱一分货，网上好多几十的防雷插排，可想而知，就是买一个心里安慰，所以，建议买几百块的，只是建议！仅供参考，现在安装都很方便，都有预留接口！