

宜宾防雷装置检测机构

产品名称	宜宾防雷装置检测机构
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:防雷检测 服务范围:防雷接地 服务产品:避雷针
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

宜宾防雷装置检测机构成都雷电防雷公司、四川防雷接地网公司、成都避雷针安装公司、成都防雷接地网施工公司、成都避雷塔安装公司、成都专业防雷公司就找四川雷电防雷技术有限公司，自成立以来雷电防雷集合了国内一批拥有丰富雷电防雷理论知识和防雷实践经验的高素质研发人员，从事以雷电安全防护为主的科技型企业，主要从事成都防雷公司、成都防雷接地网施工公司主要服务对象：机构、机场、通信、金融、电力、工厂、风电、交通、银行、、学校、石油化工、煤矿、铁路、建筑物、古建筑物、气象等领域。断线卡子也有明装和安装两种方式，断接卡子可利用-40 X 4或-25X4的镀锌扁钢制作，断接卡子应用两根镀锌螺栓拧紧。明敷引下线的保护管设计，应在断接卡子下部，应外套竹管、硬塑料管、角钢或开口钢管保护，以防止机械损伤，保护管深入地下不应小于300m。值得注意的是，引下线不能套钢管，以免接闪时感应涡流和增加引下线的电感，影响雷电流的顺利导通，如必须外套钢管保护时，必须在钢保护管的上、下侧焊跨接线与引下线连接成一导体。在人员密集的部分区域，为避免接触电压，明敷引下线的包围要加装饰护栏。而在学校这样的情景中，需做明敷引下线，材料采用 10热镀锌圆钢，连接方式为焊接，焊接面积不小于其直径的6倍。焊口处做防腐处理。共计250m。玻璃钢避雷针技术参数：1、材质为高强韧玻璃钢；（提供具有第三方机构出具的产品合格检测报告）。2、组装后玻璃钢柱弯曲矢高偏差 H/1000，且不大于35mm，玻璃钢管柱长度偏差：±5mm；3、安装后避雷针抗风能力在0.85kN/m²；4、抗震烈度8度以上；5、避雷针内部接线为铜导线，铜导线为50mm²；6、避雷针支座为Q235钢或定制不锈钢，钢管与现场钢板焊接，加强筋加固。7、避雷针钢支座防腐为喷漆、镀锌或喷塑工艺；8、设计使用年限15年以上；9、玻璃钢避雷针颜色：白色、桔红色或根据现场情况定制。宜宾防雷装置检测机构等电位联接

通过进线配电箱近旁的总等电位联结“端子板将进线配电箱的PE (PEN排，公共设施的金属管道，建筑物的金属结构及人工接地的接地引线等互相连通，以达到降低建筑物间接接触的接触电压和不同金属部件间的电位差，并消除自建筑物外经电气线路和各种金属管道引入的危险故障电压的危害。室内防雷注意事项

- 1、打雷时,首先要做的就是关好门窗，防止雷电直击室内或者防止球形雷飘进室内
- 2、遇到雷雨现象,人不要站在灯泡下,应将家用电器的电源切断,以免损坏电器
- 3、雷雨天气时,尽量不要拨打、接听电话或使用电话上网,应拔掉电源和电话线及电视闭路线%等可能将雷电引入的金属导线
- 4、在室内也要离开进户的金厘水管只以及跟屋顶相连的下水管等。
- 5、晾晒衣服被褥等用的铁丝不要拉到窗户、门口，以防铁丝引雷致人死亡事件发生

防雷工程设计流程

(1) 设计方案——主要依据对防护对象的勘察全套资料 and 用户的特殊要求，按照GB50057 - 94的设计规范和其它设计标准的规定，而制定出来的设计框架。表现为多人参与，集体研究成型。(2) 图纸设计、绘制——主要表现为纸上作业，由专业设计人员，按照绘图的技术方法和原则，以线条为主要形式，画出施工平面图、剖面图和结构施工图等。图纸内容包括：图纸目录、各种平面、剖面及施工用图，各种数据的标示、各种技术标准，施工要求等说明事项。(3) 图纸审核——设计草图完成后，由设计技术、质量负责人组织设计室人员，对绘制的图纸进行的技术质量审核，发现问题及时修正和完善。(4) 晒图——通过审核后的图纸，由专业绘图员进行描绘，形成正式图纸晒图或复印，完成由设计图向施工图转换。

(5) 审批——正式图纸全部完成后，由设计技术质量负责人将全套图纸报公司负责人复审。(6) 交付使用——审批后的图纸一般应复制三套。一套供施工使用，一套由用户留存另一套由设计室存档。装在楼顶：带电的云，首先是从上往下运行，在高处安避雷针，就首先把云中的电放掉，以后到房子接触云的时候，就基本没有或只有少部分电而没有危险了。多年来，四川雷电防雷技术有限公司建立了安全管理制度，制定了安全工作目标。四川雷电防雷技术有限公司秉承“诚信、创新、奋进、卓越”的经营理念，竭诚为广大客户提供可靠的防雷产品、完善的设计和周到的服务，强调并注重从客户的实际情况出发，从技术发展的角度出发，为客户制定和提供、完善的防雷工程信息化解决方案。始终把产品的质量放在中心位置，执行IS9001质量管理体系，所有产品均经过检测部门认证。提供免费技术支持，为产品的售后和服务提供了有力的保证。防雷的分类 1) 第1类：制造、储存火工品等，因火花引起，造成巨大破坏和人身伤亡；具有0区或20危险场所的建筑物；具有1区或21区危险场所。 2) 第二类：国家重点文物保护单位；建筑及大型建筑；国家特级及甲级大型体育馆；制造、储存火及其制品的危险建筑物，且电火花不易引起或不致造成巨大破坏和人身伤亡者；具有1区或21危险场所，且电火花不易引起或不致造成巨大破坏和人身伤亡者；具有2区或22区危险场所；具有危险的露天钢制封闭气罐。 3) 第三类：除开一、二类为第三类。