

成都学校避雷针安装公司

产品名称	成都学校避雷针安装公司
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:防雷施工 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

成都学校避雷针安装公司 卫生间局部等电位的做法 1)是将卫生间底板的钢筋进行连接 我们要保证卫生间内的钢筋是可以做成电气连通的接地网，实现各个部位的电气都可以正常连通 2)从卫生间底板的钢筋上焊接一段镀锌扁铁 镀锌扁铁常用的就是30mm宽的就可以，然后预留到我们卫生间局部等电箱的位置。并在该位置预留等电位箱箱体 3)是从我们局部等电位的箱体内引出两根线管 第1根线管接到附近插座内，用来连接我们的地线。第二根线管连接到附近的金属管道旁边，用来连接金属管道 4)就是室内在安装的时候，卫生间局部等电位箱的连接安装局部等电位连接使用的电线一般都是BV 4mm毫米的铜芯软线使用这些铜芯软线与卫生间内金属物体做可靠连接，并接到局部等电位箱端端的箱内。另外从端子箱链在接出一根4平方的铜芯软线，接到附近的一个插座的地线上做接地连通

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和用户的特殊要求，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，由专业描图员进行描绘，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。需要测量的就是接地的电阻。一般使用的方法就是使用接地电阻测试仪来测各个点的电阻，电阻的值一般是不允许大于4欧姆，合格以后才可以进行回填。

成都学校避雷针安装公司 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。四川成都防雷检测的重要意义在于设备的维护。定期检测不仅有助于检查问题和故障，还能保障防雷装置的稳定发挥。因受到外界各种因素的干扰或影

响，防雷装置的效能难免会受到限制，针对性的检测可以迅速找到症结，并加以解决。公司严格按照《防雷减灾管理办法》、《雷电防护装置检测资质管理办法》和《建筑物防雷装置检测技术规范》、《防雷装置检测服务规范》等管理规定和国家及气象部门颁布的防雷技术规范。我们竭诚欢迎各界朋友莅临指导，真诚期待您的合作，携手共创美好未来。

雷电保护接地方面 雷电保护接地指为雷电保护装置（避雷针、避雷线和避雷器等）向大地泄放雷电流而设的接地。为此变电所构架避雷针（带）和避雷器不仅应采用双引下地方式，并敷设2~3根放射状水平接地极与主网相连，以达到加强对雷电流的分流作用。

室内防雷注意事项 很多人都疑惑，雷雨天待在室内也可能被雷中吗？是肯定，这是因为室内电源线、电话线、煤气管等设施都是从室外连接到室内的，当发生雷电袭击时，较强的电磁波或感应电流“会顺着这些设施进入到室内，如果此时室内有人正好与这些设备有接触，就可能遭受到雷击、受到伤害。

- 1、防雷接地的焊接采用搭接焊，搭接长度应符合国家规定。如使用圆钢，那么圆钢与圆钢搭接长度不应小于其圆钢直径的6倍。
- 2、使用扁钢，就要将扁钢与扁钢搭接为扁钢不应小于其宽度的2倍，不少于三面施焊。
- 3、在接地装置的建构中，需要利用建筑物基础圈梁内（外围）对角的二根主钢筋焊接成环网（主筋小于12的须采用4根主筋），引下线与环网焊成一体。
- 4、接地体（线）的连接应采用焊接，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，焊接处敲净后，做防腐处理。
- 5、基础接地工程完工后，在各接地极引出线处作接地电阻测试，要求接地电阻R必须