

# 广安从事防雷检测公司

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 广安从事防雷检测公司                                |
| 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<br>服务范围:防雷装置检测<br>服务内容:防雷接地检测   |
| 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

广安从事防雷检测公司玻璃钢避雷针的优点：1、不影响新一代多普勒天气雷达的电磁波传递，不受任何影响，其他避雷针不具有此特性。2、重量轻，耐腐蚀，强度高，抗风能力强，抗风速：40m/s-60m/s。3、玻璃钢材质绝缘，耐温-40 --80 。4、捷力通提前放电避雷针，完全主动式引雷。5、同等条件下，比普通避雷针覆盖范围广。6、安全可靠，可维护盛夏来临，我国大部分地区在短时间内出现雷雨大风等强对流天气的情况会越来越频繁，每年因为雷电灾害致人伤亡或遭遇财产损失的新闻事件常见于各大新闻媒体，因此，有效做好防雷防范措施就显得十分有必要。具体而言，室内、室外不同环境在遇到雷电天气时，应根据具体情况采取最合理、理想的防护自救措施，以便保障自身及财产安全有些单位防雷安全意识淡薄，对防雷装置的性能不了解，在防雷装置上乱拉、乱接其它电气线路，如电话线、广播线、电视接收天线以及架空低压线等。这些电气线路往往成为建筑物内各种电子设备遭受感应雷击的“罪魁祸首”。这些自然的和人为的损坏，给防雷装置造成了巨大的隐患，一旦遭受雷击，后果不堪设想。广安从事防雷检测公司防雷的分类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。那么人工接地体的加工的具体要求和步骤有哪些？接地体如何进行安装？接地扁铁如何进行连接？楼房基础的底板钢筋，深基础，桩基如何与接地体连接？室内配电箱的接地如何进行安装？卫生间的局部等电位的做法又是什么呢？每一接地装置的接地线应采用2根及以上导体，在不同点与接地体做电气连接。不得采用铝导体做接地体或地下接地线。垂直接地体宜采用角钢、钢管或光面圆钢，不得采用螺纹钢。接地可利用自然接地体，但应保证其电气连接和热稳定。接地扁铁如何进行连接 第1步我们要把接地使用的扁钢或者是扁铁扁铁调直，然后将扁铁放置于我们挖的沟槽内。此时就可以一次将扁铁与砸入的接地体使用电焊或者是气焊的方式进行焊接。第二步我们就可以来连接这些接地体与接地扁铁。注意扁铁用侧放，不可以水平来放。侧放的时候散流电阻较小。扁铁与钢管连接的位置距离地面最高点约100mm。焊接的时候应将扁铁拉直，焊接以后要清除药皮，刷沥青做好防腐。此外要将接地线引出至需要的位置，留有足够的连接的长度。第三步是对我们完成的接地体和连接线进行测量。此时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。预备知识 简单了解和掌握与被检单位有关的知识，能够利用互联网、图书馆等查看有关的书籍、资料或请教相关人士。熟练掌握相关规范、规定，包括标准规范、行业规范、)和相关安全程序、操作规程等。人员的配备 工具和仪器的准备。不同设备、设施所需的检测设备也不同，如在易燃易爆的危险环境下测量接地电阻，建议使用脉冲电阻表，而不是摇表。有条件的需穿防静电服。熟练掌握所需仪器的使用方法，了解仪器的基本性能，掌握仪器的危险等级、污染等级等特性，在实际运用中多加注意。另外，交通工具的准备、检修也很必要。前期准备的二阶段（准实施阶段）签订四川成都防雷检测协议或合同。协议或合同的内容要检测方、被检方双方商定，要符合《合同法》等有关法规，明确双方的责、权、利。有些情况下，口头达成协议也是允许的。雷害形式主要有直接雷害、侧向雷害、球形雷害、雷电感应雷害和雷电侵入波。直接雷击指的是在建筑物、地面或避雷装置上直接发生的热效应、电效应和机械力作用下，瞬间击伤人畜，并对电子电气设备造成伤害;球雷表现为雷击后发出红光或极亮白光的火球，能穿过门、窗、烟囱等进入室内，危害很大;而球雷感应指的是在放电时，在其附近的导体上产生电磁和静电感应，让金属部件之间擦出火花，从而损坏电子电气设备等;雷入波指的是由于雷电对架空线路或金属管道的作用，雷电波可沿管道进入室内，破坏设备，危及人身安全。