

# 资阳防雷接地施工公司

产品名称	资阳防雷接地施工公司
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

资阳防雷接地施工公司 防雷接地检测大概费用是多少?检测项目如下:(1)建筑物的防雷分类;(2)接闪器;(3)引下线;(4)接地装置;(5)防雷区的划分;(6)雷击电磁脉冲;(7)等电位连接;(8)电涌保护器。目前市场报价按项目情况分为:1、按面积收费,每平方米0.2元—0.8元/m<sup>2</sup>不等(各地规定不同)2、按检测点收费,每个点30元—100元不等(各地规定不同)。

防雷装置检测要求:1.首次检测时,应查看隐蔽工程记录;检查接地装置的机构型式和安装位置;校核每根专设引下线接地体的接地有效面积;检查接地体的埋设间距、深度、安装方法;检查接地装置的材料、连接方法、防腐处理;2.检查接地装置的填土有无沉陷情况;

3.检查有无挖土方、敷设管线或种植树木而挖断接地装置;

4.首次检测时,应检查相邻接地体在未进行等电位连接时的地中距离;5.检查独立接闪杆的杆塔、架空接闪线(网)的支柱及其接地装置与被保护建筑物及其有联系的管道、电缆等金属物之间的间隔距离是否符合防雷技术规范;6.检查防跨步电压措施是否符合防雷技术规范的要求;7.用毫欧表测量两相邻接地装置的电气贯通情况,判定两相邻接地装置是否达到防雷技术规范的共用接地系统要求。检测时应使用电流为0.2A的毫欧表对两相邻接地装置进行测量,如测得阻值不大于1欧姆,判定为电气贯通;如测量阻值大于1欧姆,判定各自为独立接地;

8.接地装置的工频接地电阻值测量常用三极法和接地电阻表法,其测得的值为工频接地电阻值;

9.每次接地电阻测量宜固定一位置,采用统一型号仪器,采用同一种方法测量;

10.测量大型接地网(如变电站、发电厂的接地网)时,应选用大电流接地电阻测试仪。

11.使用接地电阻表进行接地电阻测量时,应按选用仪器的要求进行操作。

常见的四川成都防雷检测都有哪几种连接方式 在生活中,雷电的生成始于雷云的生成,随着雷云的不断发展聚积,将会引起闪电、雷鸣现象,这就是雷暴。而这个时候四川成都防雷检测因此而生,那么四川成都防雷检测都有哪几种连接方式呢?资阳防雷接地施工公司 保护接地方面 保护接地按被保护对象性质可分为一次设备保护接地和二次设备保护接地。一次设备保护接地指变压器、高压配电装置金属外壳及高压电力电缆外皮进行接地二次设备保护接地指互感器二次绕组、低压配电、保护、控制屏(柜、箱)、二次端子箱及低压配电箱外壳等进行接地。他制作了一个特殊的风筝:风筝顶端有一根尖头的顶针,系上一根麻绳,将一根丝带系在麻神的末端,最后在麻绳与丝带的交界处挂上一把铜钥匙。终于等到一个雷雨天气,富兰克林和他的威廉带着风筝了来到外面,借着大风的力量,风筝很快地被他们放上

了高空。刹那间，雷电大作，他们拉着风筝躲入到了一个建筑物内，此时，刚好一道闪电掠过了风筝的上方，一阵麻木感一瞬间穿过富兰克林的手，随即他又将一串铜钥匙与风筝线接触，钥匙上立即出现了一串电火花，这说明他的实验成功了。一些石油、化工等易燃易爆场所;金融机构、企事业单位计算机系统和学校等人口密集的公共场所，在做好本单位防雷装置的日常维护检查的同时，有条件的可以聘请有检测资质的专业机构定期进行性能安全检测，保证其正常使用性能，做到防患未然。随着各项政策法规的落地，济南华普防雷的专业性和性越来越凸显，同时行业的整体发展也在迈向一个正规而光明的道路上。无论是市场的需求还是政策的支持，对于老百姓生命财产安全具有重要的保护作用的防雷工程领域，正逐渐走进人们的视野。在市场越来越大的需求和政策法规不断完善的监管下，防雷工程行业也正在朝着一个正规、进步、光明的方向迈进。室内配电箱的接地的安装方式 1)我们要知道我们室内配电箱的接地是引自我们的接地干线也就是防雷引下线。此时我们可以使用镀锌扁铁从防雷引下线上引出，然后接到我们室内配电箱预留的位置，预留出一定的长度，一般预留400mm。 2)就是在我们安装室内配电箱的时候，室内镀锌扁铁要与配电箱内的接地端子排进行连接，做好接地的连接。这样我们室内整个配电系统就完成了接地和防雷 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。