

眉山专业防雷接地公司

产品名称	眉山专业防雷接地公司
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

眉山专业防雷接地公司 例如如果电力变压器中性点直接接地的工作接地电阻值 $R_1=4\ \Omega$ ，作为TT接地保护设备A的直接保护接地电阻值 $R_2=4\ \Omega$ ，则所有作TN接零保护设备B的外露可导电部分将近似呈现110V的对地电压。建筑物的类型不同，也就造成了对应的要求不同 而一类防雷建筑，在4.2.1条规定：

[应装设独立接闪杆或架空接闪线或网。

只有在难以装设独立的外部防雷Q装置时，才可以装设屋顶敷设接闪带 所以，第1类防雷建筑的防雷措施和我们平时做的二三类防雷建筑的防雷措施并不相同，在设计时，要格外关注。秋季到了，雷电活动减弱，但并不意味着就可以放松雷电安全防护工作。以往也有很多秋冬季不注意防雷导致雷击事故的案例发生，所以秋季防雷不可忽视。雷电的危害形式 直接雷击的危害。地面上的人、畜、建筑物、电气设备等直接被雷中，叫做直接雷击。发生直接雷击时，特大的雷电流(几十至几百千安)通过被击物，在被击物内部产生高达几万度的温度，使被击物燃烧，使架空导线熔化。 感应雷的危害。雷云对地放电时，在雷击点全放电的过程中，位于雷击点附近的导线上将产生感应过电压，过电压幅值一般可达几千万伏至几百万伏，它能使电力设备绝缘发生闪络或击穿，造成电力系统停电事故、电力设备的绝缘损坏，使高压电串入低压系统，威胁低压用电设备和人员的安全，还可能发生火灾和事故。

雷电侵入波的危害。雷电侵入波是指落在架空线路上的雷电，沿着线路侵入到变电所(站)或配电室内，致使设备或人遭受雷击。企业单位需定期开展防雷检测防雷减灾，主要侧重于防。事实上，不少因雷击而损毁的建筑物，都是因为预留或安装防雷装置所致，有的则是因为防雷装置和电气设备没有安全接地，直接造成事故。眉山专业防雷接地公司 谁发明了避雷针那么避雷针作为一项伟大的发明，是谁将它创造出来的呢？相信很多朋友都知道，这个人就是富兰克林。1749年，富兰克林在一次电学实验中，发现带有正电和负电的两个物体尖端在相互接触的瞬间会迸发出耀眼的火光并发出噼啪的爆裂声，这种现象和天上的电闪雷鸣很相像，由此他推测：闪电应该也能像人工产生的电一样，被尖端吸收。为了证实自己的想法，进行了一次的风筝实验。设备的处理问题:的作用是防止雷电感应对电子设备和干扰，根据不同的对象，分有房屋、管线和设备三种。的效果与材料的导磁率有关，与材料的厚度尺寸有关；与网孔的大小尺寸有关。网孔越少，材料越厚,材料的导磁率越好则的效果越好。因此,在房屋上最好采用无间隙，这时效果最好。如果达不到全的止的,则所采用的金属材料网孔越密越好。第二种管线的，整段管线应金属连接良好，不应有空隙产生漏磁现象。另外，头尾两端都应良好接地，如果距离太长，中间也要接地一-次。电子设备的应将设备的金属外壳采用一点的接地方式接地，如果体积过大,应有两点接

地。接地的线径应 6平方毫米为宜。接地装置容易发生腐蚀的部位主要有：

(1) 设备接地引下线及其连接螺丝；(2) 各焊接头；(3) 电缆沟内的均压带；(4) 水平接地体

在进行四川成都防雷检测时相关工作人员要注意什么 现在的建筑层越来越多，防雷的重要性越来越强。因此需要有可靠的四川成都防雷检测机构定期进行检查，以确保能有效防止雷电事故的发生。四川成都防雷检测的注意事项如下：1、防雷工程中主要的便是各种焊接操作。良好的焊接质量自然可以提高整个防雷工程的质量性能。因此保障焊接质量才能提升工程质量并让防雷效果更理想。焊接质量不仅要选择好的焊接材料，还要选择焊接工人，所有的焊接部分都要焊接，不要出现错误，保障防雷工程的质量。

2、注意安全，注意自己的安全，被检查设备的安全，并考虑到四川成都防雷检测设备可能的污染，噪音和高压，并采取必要的安全措施和预防措施。

3、防雷检测要严格遵守被检单位的规章制度，特别是安全规程。在测试过程中，承接避雷装置组织的热门企业将有经验丰富的人员进行测试，但是为了防止在事故过程中发现事件发现危险的问题，例如电源配合。安全测试仪和电气设备企业人员应在解决了相应的问题并消除了危险之后，才应注意常规测试设备。住宅建筑物内大量微电子设备的使用，使建筑物自身易遭受到雷击，建筑物内的计算机和控制设备也极易遭受到雷电的侵袭。通常情况下，这些设备绝缘性和工作电压相对较低，易受到雷电感应影响，只有对住宅建筑物系统进行掌握，才能在防雷工作中完成防雷设计和防雷检测，最大限度地避免或降低雷电对智能建筑物危害。引下线是建筑物防雷工程的重要组成部分，一套完整的防雷装置，包含接闪器、引下线以及接地装置，《建筑物防雷工程施工与质量验收规范》中指出，引下线两端应分别与接闪器和接地装置做可靠的电气连接，它的作用是将避雷针接受的雷电流引向接地装置。