

# 德阳避雷器安装专业公司

产品名称	德阳避雷器安装专业公司
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

德阳避雷器安装专业公司 屋面安装设备的时候，如何避雷？防雷规范中规定：伸出屋面的物体分两类：金属物体可不装接闪器，但应和屋面防雷装置连接；在屋面接闪器保护范围之外的非金属物体应装接闪器，并和屋面防雷装置相连。机组金属外壳高于女儿墙用扁铁与避雷带连接，也可以单独设置接闪器并与防雷带连接。屋面内或避雷针防护范围内，金属外壳与防雷带连接。从原理上：使用共地模式能够统一电势，即使在雷击的一瞬间，在同一共地的金属间不存在电势，不用考虑击穿等问题。只要接闪带和避雷针电阻小于一定指，也不会出现过流过热融化等问题。人无事的前提是人不在雷暴天气站在超过避雷保护范围。另外现代电路中配有避雷器，也能够避免电路出现雷击击穿的问题。因此不用担心，人被雷击的概率和中大乐透头奖一样。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。德阳避雷器安装专业公司 做好思想准备工作 防雷测试公司还应充分考虑防雷测试过程中可能遇到的各种困难以及相应的对策或解决方案。例如，在土壤质量差的环境中，可以测量接地电阻，测试现场可能存在的危险以及可能对测试设备造成的损坏。防雷接地分类：

1.直击雷防护保护:加油棚、宿舍楼、附属站房等等避雷针接闪带的建立。

2.感应雷、传导雷防护保护:电源防雷、电话、网络、控制信号避雷器加装。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。如何规范性实施防雷工程？据防雷工程专家介绍说，雷电灾害的发生有几个特点：一

是雷击事故多发生在农村，且多在田间劳作时遭雷击。二是午后及傍晚是雷击事故的高发期，三是电力、通信行业和家用电器弱电设备遭雷灾损失最大。根据这几个特点，可以看出综合是农村防雷关键。在雷雨天气，高楼上空出现带电云层时，避雷针和高楼顶部都被感应上大量电荷，由于避雷针针头是尖的，所以静电感应时，导体尖端总是聚集了最多的电荷。这样，避雷针就聚集了大部分电荷。避雷针又与这些带电云层形成了一个电容器，由于它较尖，即这个电容器的两极板正对面积很小，电容也就很小，也就是说它所能容纳的电荷很少。而它又聚集了大部分电荷，所以，当云层上电荷较多时，避雷针与云层之间的空气就很容易被击穿，成为导体。这样，带电云层与避雷针形成通路，而避雷针又是接地的，避雷针就可以把云层上的电荷导入大地，使其不对高层建筑构成危险，保证了它的安全。为了保证防雷接地电阻的准确度和稳定性，建议在施工前进行充分的勘测和设计，并选择合适的接地装置和材料。同时，也要对接地系统进行定期维护和检查，确保其正常运行。在实际操作中，我们还需要注意一些常见的接地误区，如多人脱静电时共用一个接地体、接地体埋置深浅不一等，这些都会影响接地效果和安全性。防雷接地电阻是保障建筑物安全和设备正常运行的重要因素，要严格控制接地电阻要求，并加强接地系统的维护管理。