

# 宜宾做防雷专业公司

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 宜宾做防雷专业公司                                 |
| 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:防雷接地<br>服务产品:避雷针        |
| 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

宜宾做防雷专业公司防雷工程今后的发展方向，主要还是技术层面的提升与服务方面的完善。科学技术是第一生产力，随着科学技术的不断发展，防雷工程、防雷产品在技术层面上也将得到不断提升，从而实现防雷效果的不断提高和系统安装以及工程施工效率的不断提升，为整个行业的发展提供了强大的推动力。服务也是防雷公司非常重视的一个方面，严谨认真的服务态度不仅催生了施工和安装成果，更加让老百姓信赖，赢得老百姓的良好口碑。在防雷公司今后的发展中，占有技能者就占有市面，博得口碑者博得发展。安全电压概念：安全电压是指不致使人直接致死或致残的电压。我国规定的安全特低电压是36伏。接地的概念：电气上的地（或大地）是指电位为零的地方；这个地一般指离接地故障点大约20米以外的地方。接触电压、跨步电压：接触电压是指人接触发生接地故障的设备外露可导电部分所呈现的对地电压；跨步电压指的是人在接地故障点附近行走时，两脚之间所呈现的电位差。

除第1类防雷建筑外，金属屋面板可以作为接闪器，但需符合以下要求：板间电气连通

板厚要求：热镀锌钢板0.5mm以上，锌板0.7mm以上若板下是易燃物时，热镀锌钢板厚4.0mm以上

金属屋面板应无绝缘被覆层宜宾做防雷专业公司防雷避雷安装工艺流程：接地体 接地干线 支架 引下线明敷 避雷针 避雷网 避雷带或均压环。雷雨天气在山林中如何避雷？把握好两个原则：一、避开危险区域远离孤立的大树、烟囱、铁塔、电线杆、户外巨型牌等高耸孤立的物体附近。远离建筑物外露的水管、煤气管道等金属物体。远离路灯杆、信号灯杆及落地牌，其金属部分易遭雷击。避开有积水的地方。不要在大树下避雷！二、找合适避雷区，避免让自己成为雷击目标在树林里，最好找一块林中空地，选择与四周树木差不多远的地方，双脚并拢蹲下。这个时候高达的树木易遭雷击，从而保护了开阔区域的避雷者。在没有合适避雷区域时，找一个地势比较低的地方，蹲在地上，双脚并拢，手放在膝盖上，身体前驱，拿掉身上佩戴的金属饰品。注意，不要打架集中在一起，或者手拉手！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。一个是针对金属屋面，一个是针对钢筋混凝土屋面中的钢筋网。属于比较特殊的类型在这一条的条文说明里也提到：本款还规定了不同类型屋面的处理。不过确实，在阅读规范时，你会发现针对一类防雷和二类防雷的措施，并不是那么对应，比如关于引下线间距的问题，二类防雷是强条，用的是[不应，一类防雷反而不是强条，用的是[不宜]。为什么这么说呢？我们这就一起去了解下避雷针的工作原理。在雷雨天气，当高楼上空出现带电云层时，高楼顶部以及避雷针由于高度较高，会被感应

上大量的电荷，而由于避雷针的针头是尖的，就更容易感应电荷，就这样，大量的电荷聚集在避雷针上。那么恰恰也是因为避雷针很尖，所以实际上它所能容纳的电荷是很少的，只能容纳很少电荷的物体上却聚集了大量的电荷，这会发生什么呢？变电所站用变通常选用/yn，d11接线组别的变压器，为站用变低压出线漏电保护能正确动作，从而避免设备漏电对人身造成伤害，因此站用变低压系统的接地系统应结合站用变低压侧出线断路器漏电保护原理进行选择。由于目前站用变低压侧出线通常采用带四极漏电保护的断路器，即漏电保护动作电流取三相火线和中性线（零）线产生的不平衡电流，为此低压接地系统中性线和保护线应分开，故站用变低压接地只可采用系统。