

雅安防雷接地工程公司

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 雅安防雷接地工程公司 |
| 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

雅安厂房防雷整改公司避雷带做法 斜屋面避雷带安装。 固定支架钻孔注意屋面瓦，不得击碎。

突出屋面建筑物避雷带安装。1、接地电阻值应符合电气装置保护上和功能上的要求，并长期有效；

2、能够承受接地故障电流和对地泄漏电流而无危险；

3、有足够的机械强度或有附加的保护，以防外界影响而造成损坏；4、严禁使用易燃易爆气体、液体和蒸气的金属管道作为接地线；蛇皮管和管道保温用金属网或外皮不得作为接地线；

5、明设的接地线表面应涂黑漆。接地线引入建筑物的入口和备用接地螺栓时，应标有接地符号；6、防雷工程公司考虑接地网的形式，接地网的形式直接影响接地的效果和达到设计要求所需要的接地网的占地面积。总等电位箱安装做法：总等电位箱内端子排采用专用端子卡联结、紧固，箱门安装紧贴于墙面。

防雷测试箱安装做法：室外防雷测试箱采用专用箱，带有接地测试标，箱门安装紧贴于墙面。雅安厂房防雷整改公司 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。首先是防雷设备，是防雷工程中应用的中心设备，是防雷系统整体的主体，如比较常见的防雷针等与电极连接的金属杆，是防雷工程中常见的设备。它一般是装置于建筑物的顶部，利用它相较于建筑物自身很小的电阻，将空中的雷电电流快速的引入地下，从而维护建筑物及其内部设备的安全。防雷设备为了更好的保障其有满足的防雷规模，四川成都雷电防雷工程公司需求留意合理的设置其弯折度。与上述设备配套使用的是接地设备，即与防雷设备和地面直接连接的设备。通过这种设备，电流可以导入接地设备，然后通过接地设备的引导效果，这种危险的电流可以直接流入地面，防止高精度设备着火。防雷工程还涉及工程质量管理、工期安排、路面破坏修复、防雷装置检测、竣工资料整理(包括隐蔽工程记录)等一系列内容。如果我们在新建房屋，很多的朋友都会考虑做防雷和接地系统。这里所谓的防雷接地，就是指的人工接地极和接地极。那么对于楼房的人工接地体应该如何进行制作和安装呢？对于材料和安装上都有哪些要求？家居杂坛就在这篇文章

中给大家详细介绍人工接地体的相关的问题。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**总是聚集了*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。

防雷接地施工要求 4.1 接地装置(埋入土壤或混凝土基础中作散流用的金属导体)一般情况下应充分利用建筑物钢筋混凝土基础内的钢筋作为防雷接地装置，当不能利用其钢筋混凝土基础作为接地装置时，应围绕建筑物四周敷设成环形的人工接地装置。电气、电子设备等接地装置宜与防雷接地装置共用接地体，并宜与埋地金属管道相连，此时，接地电阻不应大于10。

若与防雷接地装置分开,两接地装置的距离-般情况下不应小于 3m;
电子设备不应小于20m。防雷接地如果是避雷针类的引雷设施的话，接地网应该单独敷设。

单根避雷针，独立接地。 多根避雷针，共同接地。 避雷针和保护物，分开接地。
金属外壳保护物，它自己本身就有保护接地。