

雅安厂房防雷整改

产品名称	雅安厂房防雷整改
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:防雷施工 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

雅安厂房防雷整改避雷带做法：斜屋面避雷带安装，屋脊瓦处采用扁钢固定卡，避免钻孔击碎屋面瓦。屋面爬梯与避雷带连接做法：屋面金属爬梯处避雷带安装，在上人处断开或直接敷设于结构面上。

设备基座与金属物接地做法：

电气设备不带电的金属外壳与接地装置(接地极)之间做可靠的电气连接。屋面金属物做可靠接地连接。玻璃钢避雷针的优点：1、不影响新一代多普勒天气雷达的电磁波传递，不受任何影响，其他避雷针不具有此特性。2、重量轻，耐腐蚀，强度高，抗风能力强，抗风速：40m/s-60m/s。3、玻璃钢材质绝缘，耐高温-40 --80。4、捷力通提前放电避雷针，完全主动式引雷。5、同等条件下，比普通避雷针覆盖范围广。6、安全可靠，可维护引下线的四川成都防雷检测公司的方法及注意事项 防雷检测主要检测：电源防雷系统的绝缘阻抗是不是在允许值，接地系统是不是牢固，瞬时钳压值是不是变化等。引下线是外部防雷装置的重要组成部分，其连接质量直接关系到外部防雷的安全。在常规防雷检测中，引下线检测有很多要求。今天四川成都防雷检测公司结合相关技术规范，为您分享引下线防雷检测的注意事项。

1.检查专设引下线位置是不是正确；2.焊接固定的焊缝是不是饱满无遗漏，焊接部分补刷的防锈是不是完整，四川成都防雷检测公司专设引下线界面是不是腐蚀1/3以上；

3.查明敷引下线是不是平正顺直、无急弯，卡钉是不是分段固定；4.引下线固定支架间距均匀，是不是符合水平或垂直直线部分0.5米-1米，弯曲部分0.3米-0.5米的要求，每个固定支架应能承受49N的垂直拉力；

5.检查专设引下线、接闪器和接地装置的焊接处是不是锈蚀，油漆是不是有遗漏及近地面的保护设施；

6.检测每根引下线与接闪器的电气连接性能，其过度电阻不应大于0.2欧姆；7.检查专设引下线上有无附着的电气和电子线路。四川成都防雷检测公司测量下线与附近电气电子线路的距离是不是符合技术规范要求；

8.检查专设引下线近地面易受机械损伤处的保护是不是符合防雷技术规范的要求。雅安厂房防雷整改 每一个细微的疏忽都将会影响工程质量，导致避雷效果大打折扣。因此，对于部分具有强烈社会使命感的防雷企业，在工程实施之前就会做好充足的准备工作。防雷产品工程施工过程是一度让防雷设备生效的进程，只要专业有资质的工作人员能力独当一面。锦上添花地实现每一个环节的施土，方能确保建造物的坦然无恙。风筝实验证明了富来克林的猜测，这也表明他正式揭开了雷电之谜。不久后，富兰克林根据这个实验研制了避雷装置，也就是最早的真正意义上的避雷针。从此之后避雷针相继在世界各地得到

广泛的应用，一直到今天，都是建筑物防止雷击的有效保护装置。这些都是在家里的注意事项，在室外的小学课本都讲了我就不说了 雷击是雷雨天气中很常见的一种现象，实际上就是一种击穿空气的放电现象，常见的有带电云层间的放电与带电云层和大地间的放电。我们这里关注云层和大地间的放电。第1类建筑和第二类建筑中的高层民用建筑，其防雷尤其是防直接雷，有特殊的要求和措施。第1类防雷高层建筑为例说明其防雷措施的特殊性。 建筑物的顶部全部采用避雷网。 从30m以上，每三层沿建筑物四周设置设置避雷带。 从30m以上的金属栏杆、金属门窗等较大的金属物体，应与防雷装置连接。 每三层沿建筑物周边的水平方向设均压环；所有的引下线，以及建筑物内的金属结构、金属物体都与均压环相连接。 引下线的间距更小。接地装置围绕建筑物构成闭合回路，其接地电阻值要求更小。 建筑物内的电气线路全部采用钢管配线，垂直敷设的电气线路，其带电部分与金属外壳之间应装设击穿保护装置。 室内的主干金属管道和电梯轨道，应与防雷装置连接。总之，高层民用建筑为防止侧击雷，应设置多层避雷带、均压环和在外墙的转角处设引下线。一般在高层建筑物的边缘和凸出部分，少用避雷针，多用避雷带，以防雷电侧击。需要注意一些东西了1，断电，如果出现落地雷击打在室外电线上有可能导致家里电器烧毁，最好断电，就算没断电也尽量关掉电器。2，不要在室外打电话，因为电话信号是一种电波，会一定程度吸引雷电的，所以不要在室外和阳台接打电话。3，尽量关好窗户不要在窗前围观道友渡劫，你可不知道随机的闪电会不会随机到你家窗户，虽然几率小，但是还是防着点好，还有就是防止几率更小的球形闪电进入室内我有个老家亲戚就是在锅炉房被球形闪电给震警了配电箱(柜)安装接地做法 配电箱接地采用镀锌圆钢与箱体预留接地扁钢焊接，顺方向焊接，焊接长度不小于圆钢直径的6倍，焊接处涂刷防锈漆。 配电柜接地与预留接地镀锌扁钢与基座槽钢焊接。