

攀枝花从事防雷检测机构

产品名称	攀枝花从事防雷检测机构
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

攀枝花从事防雷检测机构 主要是看一类防雷和二类防雷的分类,因为即使是重点文物保护单位只的建筑物、的会堂、体育馆,都被划分为二类防雷。而一类防雷,主要围绕的是可能引起的建筑物。所以立该说没有民用建筑可以划分为一类防雷,能够划分为一类防雷的,基本都是工业建筑。

机房厂房接地及等位线连接标准依据GB

50343-2012《建筑物电子信息系统防雷技术规范》第五章:防雷设计;GB 50057-94(2010版)《建筑物防雷设计规范》第六章、防雷击电磁脉冲;第三节、接地和等电位连接第6.3.4条要求:所有进入建筑物的外来导电物均应在LPZ0A区或LPZ0B区与LPZ1区的界面处做等电位连接;信息系统的各种箱体、壳体、机架等金属组件应建立一等电位连接网络,并与建筑物的共用接地系统连接。内部金属装置与等电位连接带之间的连接导体采用铜材时,最小截面积为6mm,采用铝材时,最小截面积为10mm,采用铁时,最小截面积为16mm;铜或镀锌钢等电位带的截面积不应小50mm。由于雷电泻放存在趋肤效应,建筑外层钢筋泻放的雷电流通常为建筑内部钢筋的数倍。一般机房所在区域跨外部、内部两个钢筋区域,因此各钢筋柱间在雷电泻放时存在较大的电压差,这对精密、贵重设备尤为有害,因此设置均压带均衡各钢筋柱间的电压。建筑物的避雷系统分为室外避雷和室内避雷。外防雷由接闪器、引下线和接地装置三部分组成,主要保护直击雷和侧击雷,以防止建筑物本身受到损害,减少雷流从建筑物上向地面排放时对建筑物的影响。室内防雷包括合理布线、屏蔽隔离、过压保护、等电连接等,主要用于防感应雷,此雷的电磁脉冲有限制作用,护体建筑内各种电器设备安全。采用混凝土地基类的地梁、承台、桩基等作为接地装置,建筑物混凝土柱内竖向主筋作为引下线与接闪器连接组成一个整体。接着用地圈梁引出地圈梁的总等电位,总等电位再分到各个局部等电位,将建筑物内的金属构件分别与等电位相连接,形成防雷系统。对防雷系统来说,即使其质量再好,也不能保证在没有有效监督和定期检测的情况下达到预期的防雷效果。因此做好日常的防雷检测工作非常重要,攀枝花从事防雷检测机构

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?

一、要挑选有知识产权的防雷材料这是一个很普遍的问题,一般人都知道可是却总是被忽略。因此大家在选择防雷整改产品时,一定要查询商品,然后再购买防雷整改产品,这样我们才能买到好的防雷材料

，然后保障自己的利益安全。二、要挑选名度较高的防雷产品 许多人在挑选产品的时候都会考虑避雷整改哪个公司的好？这个很正常，毕竟挑选一个有口碑的公司产品会更有确保。毕竟品牌很重要，可以取得如此位置的产品，必定会有过人之处。三、要挑选有杰出售后服务的公司 在挑选出好的产品的一起，还有一个重要的条件便是挑选有完善售后服务的防雷检测公司的产品，这样可以确保避雷整改设备较好的安全功能。而且一切买家在挑选一个产品后，而且拥有一个有完善售后服务的公司产品，才会是对产品好的满意度。雷电是由雷云（带电的云层）对地面建筑物及大地的自然放电引起的，它会对建筑物或设备产生严重破坏。因此，对雷电的形成过程及其放电条件应有所了解，从而采取适当的措施，保护建筑物不受雷击。1、建筑物防雷等级 一类防雷凡制造、使用或贮存火及其制品的危险建筑物，因电火花而引起、爆轰，会造成巨大破坏和人身伤亡者。防雷检测一般多久做一次？

这个问题需要从两个方面来回答，

1.根据各行业对于生产设备的安全要求，则每个时间不同，预估大半年一次。

2.一般易燃易爆危险品%场所，检测周期只为半年。浪涌保护器的防雷检测 总配电到楼层配电应设置三级以上电源浪涌保护器。信息系统等重要设备端口处应安装相应的信号浪涌保护器/防雷器。记录浪涌保护器的连线截面积、长度、技术参数，并检测接地电阻。均要符合规范要求。

新建建筑物防雷设计审核、验收和施工要求 1防雷设计审核 1.1应提供的资料(防雷设计图纸-式两份，审核合格后一份退回建设单位，一份留防雷所验收存档) 1.1.1防雷设计说明(包括分类依据及设计方案); 1.1.2基础防雷平面图; 1.1.3天面防雷平面图; 1.1.4高层建筑物防雷均压环设计图; 1.1.5 立面图; 1.1.6 防雷设施施工大样图; 1.1.7规划报建审核书、资质证书(复印件) 1.2.上述设计资料若属 分段设计，办理防雷设计审核时，必须提交设计说明、基础防雷平面图，并保证按施工进度提前补交相应的图纸。 1.3经审核合格后，凭市防雷设施检测所签发的《广东省防雷设施设计审核书》到建设行政主管部门办理建筑施工许可证。