

德阳雷电防护装置检测第三方公司

产品名称	德阳雷电防护装置检测第三方公司
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

德阳雷电防护装置检测第三方公司 避雷带做法 屋面明敷避雷带采用 10镀锌圆钢敷设,与预留引上线圆钢采用搭接焊,搭接焊长度不小于圆钢直径的6倍。

避雷带水平连接时,采用对接焊,下附不小于圆钢直径中心对节点,分别6倍长圆钢,且双面施焊。

避雷带高度为100~120mm紧固螺丝及垫片齐全。焊接处涂刷防锈漆。

四川成都防雷公司特别分享防雷工程设计流程 防雷避雷,是一项很重要的安全工作防范。每一项防雷工程,从规划、设计到建成,都非常重要。有很多人不了解防雷工程设计程序。对于防雷工程设计程序,一般来说为:制定设计方案——图纸设计、绘制——图纸审核——晒图或复印——审批——交付使用。

下面来为大家详细的介绍一下吧。室内防雷注意事项

- 1、打雷时,首先要做的就是关好门窗,防止雷电直击室内或者防止球形雷飘进室内
- 2、遇到雷雨现象,人不要站在灯泡下,应将家用电器的电源切断,以免损坏电器
- 3、雷雨天气时,尽量不要拨打、接听电话或使用电话上网,应拔掉电源和电话线及电视闭路线等可能将雷电引入的金属导线
- 4、在室内也要离开进户的金厘水管只以及跟屋顶相连的下水管等。
- 5、晾晒衣服被褥等用的铁丝不要拉到窗户、门口,以防铁丝引雷致人死亡事件发生

德阳雷电防护装置检测第三方公司 GB50057-94《建筑物防雷设计规范》是强制性国家标准,新建建筑物的防雷设计、施工均必须按此规定严格执行。下列行为可导致建筑物防雷能力先天不足,留下**性的雷击隐患:

3.1.1防雷设施设计未经市防雷设施检测所审核合格,擅自开工的;

3.1.2 建筑物没有防雷设计或未有防雷设计先开工;

3.1.3不按《建筑物防雷设计规范》和其他防雷设计规范设计;

3.1.4 不按防雷设计图施工;

3.1.5隐蔽部分未经验收便进入下道工序;

3.1.6不按“整改通知”及时整改;

3.1.7防雷设施未经市防雷设施检测所验收合格,擅自投入使用的。3.3新建建筑物为综合性建筑物,涉及到通信、计算机等弱电设备的安装,其防雷设计将涉及气象、供电、通信、计算机等多个专业的技术规范,设计单位应同建设单位到市防雷设施检测所进行咨询,确定设计方案,以避免人力和财、物力的浪费。电气装置的下列金属部分可不接地或不与PEN线相接:一、在木质、沥青等不良导电地面的干燥房间内,交流额定电压为380V及以下或直流额定电压为440V及以下的电气设备的外壳;但当有可能同时触及上述电气设备外壳和已接地的其他物体时,则仍应接地。

二、在干燥场所,交流额定电压为127V及以下或直流额定电压为110V及以下的电气设备的外壳。三、安

装在配电屏、控制屏和配电装置上的电气测量仪表、继电器和其他低压电器等的外壳,以及当发生绝缘损坏时,在支持物上不会引起危险电压的绝缘子的金属底座等。

四、安装在已接地金属构架上的设备,如穿墙套管等。

五、额定电压为220V及以下的蓄电化室内的金属支架。

六、由发电厂、变电所和工业、企业区域内弓出的铁路轨道。

七、与已接地的机床、机座之间有可靠电气接触的电动机和电器的外壳。接地情景机房厂房仪表系统是否应当单独设置接地体,应视具体情况而定,在下列情景中,应单独设置仪表系统接地体:(1)需要单独设置的本质安全仪表系统;(2)需要单独设置的DCS或计算机系统;(3)电气系统接地网接地电阻不能满足仪表系统接地要求时;(4)仪表系统对噪声敏感,抗干扰要求高时;(5)单独设置接地体较为经济、合理时。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。

避雷针是早期出现的一种防雷器,很多人可能不知道接闪器、浪涌保护器、电源防雷器,但是一定知道避雷针。避雷针一般都是安装在建筑物顶部,用来保护建筑物。装在楼顶:带电的云,首先是从上往下运行,在高处安避雷针,就首先把云中的电放掉,以后到房子接触云的时候,就基本没有或只有少部分电而没有危险了。