

阿坝防雷避雷专业公司

产品名称	阿坝防雷避雷专业公司
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

阿坝防雷避雷专业公司 住宅小区要做防雷检测也是为了检测建筑防御雷电灾害的能力,保障小区住户的生命财产安全。所以,在住宅建筑楼上,做好防雷装备的安装和年度检测十分重要。四川雷电防雷技术有限公司至今已为2000+客户进行过防雷检测服务,检测团队技术娴熟、经验丰富,有防雷检测需求的欢迎咨询了解。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。均衡电位:防雷工程公司使建筑物内的各个部位都形成一个相等的电位,即等电位。如果建筑物中的结构钢筋可以与各种金属设置和金属管道连接成统一的导体,建筑物中当然不会有不同的电位,这样可以保障建筑物中不会有反击及人身安全的触摸电压或跨步电压,这也是防止雷电磁脉冲干扰微电子设备的一大优势。

阿坝防雷避雷专业公司 公司严格按照《防雷减灾管理办法》、《雷电防护装置检测资质管理办法》和《建筑物防雷装置检测技术规范》、《防雷装置检测服务规范》等管理规定和国家及气象部门颁布的防雷技术规范。我们竭诚欢迎各界朋友莅临指导,真诚期待您的合作,携手共创美好未来。

建筑防雷接地体要求? 材料:要选择耐腐蚀、导电性能强的材料,一般采用热镀锌角钢和热镀锌扁铁。施工:接地体埋于土壤电阻率越低的地方效果越好,一般埋于地下0.5米以下。接地体不宜距防雷器太远,接地体与防雷器之间的多股铜芯导线采用截面积大一些的(如10mm²、16mm²)。水平接地体(热镀锌扁铁)一般是垂直接地体(热镀锌角钢)的1.5~2倍。防雷接地规范国家标准介绍 接地工程本身的特点就决定了周围环境对工程效果的影响,脱离了防雷产品工程所在地的具体情况来设计接地工程是不可行的。实践要求要有系统的接地理论来对工程实际进行指导。四川成都防雷检测可以从哪些方面来进行一、前期准备工作 前期准备工作是一个不可或缺的步骤,然而这一步骤却往往不被重视。

二、检测的实施 这一阶段是检测的核心部分，也是较为辛苦繁琐的部分。 三、总结和复检

了解了四川成都防雷检测如何进行的，掌握防雷检测的基本知识。 设置直流工作进行接地保护。 采用直流工作地是现在比较常用的一种机房建设接地处理措施，因为直流工作地在企业的机房内布局时，是作为数字电路或者是作为逻辑接地地网而存在的，在施工时则采用优质铜并排在活动地板下，再按照机房建设时规划好的设备布局布而纵横交错组成网格，然后再配和使用专用的接地端子，并且采用编织软铜线来与机房的设备相连。通过这样的接地处理之后就能够对机房中的设备起有效的保护作用。以上就是四川雷电防雷技术有限公司为大家带来的，关于机房建设公司做好机房接地处理的两大方法，希望对大家有所帮助，想要了解更多资讯内容的快来关注我们吧。

防雷接地组成，防雷接地装置部分概念：1) 雷电接受装置：直接或间接接受雷电的金属杆（接闪器），如避雷针、避雷带（网）、架空地线及避雷器等。2) 引下线：用于将雷电流从接闪器传导至接地装置的导体。3)

接地线：电气设备、杆塔的接地端子与接地体或零线连接用的正常情况下不载流的金属导体。4)

接地体（极）：埋入土中并直接与大地接触的金属导体，称为接地体。分为垂直接地体和水平接地体。

5) 接地装置：接地线和接地体的总称。6)

接地网：由垂直和水平接地体组成的具有泄流和均压作用的网状接地装置。7) 接地电阻：接地体或自然接地体的对地电阻的总和，称为接地装置的接地电阻，其数值等于接地装置对地电压与通过接地体流入地中电流的比值。同时接地电阻也是衡量接地装置水平的标志。