

绵阳酒店防雷检测公司

产品名称	绵阳酒店防雷检测公司
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

绵阳酒店防雷检测公司 机房电源系统雷电防护

由于有70%雷击高电位是从电源线侵入的,为保证设备安全,所以电源上应设置二到三级雷电防护。在机房配电箱处安装三相电源防雷器,型号: CX-PM40S,作为机房电源进线的雷电防护。产品特点:核心组件选用新型大容量浪涌吸收组件MOV;通流容量大, $I_{max}=40KA$;输出残压低, $U_p \leq 1.2KV$;响应时间快速, $T_a \leq 25ns$;模块式。数量1套。一、基础接地体的检查-建筑物基础接地体的类型、体内钢筋的焊接基准、基础体的埋深、接地材料、规格等影响基础体的泄漏效果二、引下泄流系统的检测——引下排气系统的主筋是否自上而下贯通,引下线的规格、数量、位置、间距和焊接质量,引下线与接地体的焊接标准和接地电阻值的测量;三、楼层间接地体检测-防雷均压环布置,金属门窗是否设置侧击雷防御装置,玻璃幕墙与均压环之间是否预留接地端子,引线规格、数量、位置、间距;四、建筑物主体结构完成时的检查-避雷带、网的类型和焊接质量、引线和避雷带、网的焊接标准、避雷带、网和超过屋顶金属物的等电位连接标准、引线和梁连接点的焊接标准五、对浪涌保护器的检测——四川成都防雷工程公司主要检测浪涌保护器的规格型号、安装位置、连接方式和长度等。避雷针是(以前的叫法,在国标GB50057-2010《建筑物防雷设计规范》中,已经放弃了这一称呼,而代之以‘接闪杆’。接闪杆与接闪带、接闪线、接闪网、用以接闪的金属屋面、金属构件等,统称为接闪器;接闪器和引下线、接地装置共同组成了建筑物或构筑物的外部防雷装置,用以避免或减少闪中建筑物(构筑物)上或其附近造成的物理损害和人身伤亡。绵阳酒店防雷检测公司 防雷接地工程要求

1、材质符合规范和设计要求,连接可靠,防腐措施到位,接地系统畅通、完整。2、利用建筑物基础钢筋做接地体和引下线连接规范,资料齐全;避雷带、接地线安装顺直、美观,固定牢固;屋面及外露金属构件接地完整;设备金属外壳及设备基础接地无遗漏。3、接地点标识清楚,防雷接地测试点齐全。4、接地线搭接符合要求。四川雷电防雷技术有限公司是一家专注于防雷产品的研发、生产、销售和防雷工程设计、防雷工程施工、防雷设备设施维护为一体的综合性防雷公司。我们坚持以人为本,创诚信企业,始终遵循“以市场为导向,以客户为中心”的经营理念,为客户提供的防雷技术服务。

防雷接地分为两个概念,您了解吗?我们都知道雷电是一种常见的自然灾害种类,在世界上是有一定的影响的,随着经济的发展科技手段的不断提高,现在防雷产品越来越多。其实,防雷接地分为两个概念,您了解吗?防雷接地分为两个概念,一是防雷,防止因雷击而造成损害;二是静电接地,防止静电产生危害。下面我们来详细了解一下其种类。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。接闪器是防雷器的一种，主要是用来接雷电闪电的装置，接闪器的防雷检测是雷电防护装置检测的重要项目。接闪器是否有效直接影响雷电流的泄放效果。所以防雷检测的步骤就是接闪器的检测。防雷接地设计中,利用与地有可靠连接的各种金属结构、管道和设备作为接地体,称为自然接地体。如果自然接地体的电阻能满足要求并不对自然接地体产生安全隐患,在没有强制规范时就可以用来做接地体。而人为埋入地下用作接地装置的导体,称为人工接地体。