

广安避雷针安装公司

产品名称	广安避雷针安装公司
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

广安避雷针安装公司 供电形式: 供电的形式最好采用TN-

S系统。供电线路最好埋地套铁管引入。N线、PE线重复接地引出, 电源装电源避雷器。各种信号线装信号避雷器问题:对信号避雷器的选择的要求是工作频率适合、传输功率大, 插入损耗低、验波系数少, 雷电通流量大, 响应时间快, 残压低的信号避雷器。同时避雷器应有良好的接地。

建筑物的类型不同, 也就造成了对应的要求不同 而一类防雷建筑, 在 4.2.1 条规定:

[应装设独立接闪杆或架空接闪线或网。

只有在难以装设独立的外部防雷Q装置时, 才可以装设屋顶敷设接闪带 所以, 第1类防雷建筑的防雷措施和我们平时做的二三类防雷建筑的防雷措施并不相同, 在设计时, 要格外关注。

铁路槽车、汽车槽车、液化汽槽车接地泄漏电阻检测 2.1石化企业装卸油品和液化石油气的火车与汽车栈台都高有防静电专用接地连线或接地极, 这一防静电接地连线或接地极的接地电阻值不得大于100 Ω ; 而铁路槽车、汽车槽车、液化汽槽车等设备接地泄漏电阻值不应大于106 Ω 。 2.2栈台防静电接地连线的接地电阻测量把接地电阻测试仪的“E”端与接地连线的线夹连接, 然后按接地电阻测试方法进行测量。

泄漏电阻测试:首先要进行接地极的接地电阻测量, 其阻值为R1;再用高阻计测试车体与接地极间的阻值R2。R1与R2之和为车体的泄漏电阻 2.3在进行铁路槽车、汽车槽车、液化汽槽车的泄漏电阻测试时, 必须在没有装车前, 且接地连线搜好后方可进行。 广安避雷针安装公司 除去利用建筑物内主钢筋作自然引下线这一类情况外, 引下线应镀锌、焊接处应涂防腐漆, 在个别腐蚀性较强的情境下, 引下线还应适当加大截面或采取其他的防腐措施。(1) 敷设时引下线应当沿着建筑物外墙进行敷设, 经最短路径接地, 对于建筑要求较高的建筑物也可以采用暗敷方式, 但其截面应当加大一级。另外, 引下线切勿敷设在阳台附近、建筑物出入口以及人员比较容易接触到的地点。(2) 根据各个建筑物防雷等级的不同, 防雷引下线的设置也有所分别: 第1类防雷建筑物敷设引下线时, 应在独立接闪杆的杆塔、架空接闪线的端部和架空接闪网的各支柱处应至少设一根引下线, 对用金属制成或有焊接、绑扎连接钢筋网的杆塔、支柱, 宜利用其作为引下线。 注意接地系统的防雷检测和防静电检测 机房内的接地主要包括防雷接地、电气接地、设备接地和静电接地等。按照相关规定, 新建建筑物的电子信息系统在设计、施工时, 应在各楼层、机房内墙结构柱柱钢筋处引出或预留等电位接地端子。在检测的过程中, 机房静电地板下的环型或网型的接地排或墙壁上预留的等电位接地端子应从建筑物自然基础接地中引至机房, 而不是机房电源系统的PE保护地或建筑物柱内做自然引下线的钢筋。 接地装置搭接需满足要求, 扁钢与扁钢搭接不小于宽度

的2倍，三面焊接；圆钢与扁钢搭接不小于圆钢直径的6倍，双面焊接；圆钢与圆钢搭接不小于圆钢直径的6倍，双面焊接。当接地电阻测试达不到设计要求，可采用降阻剂、换土和接地模块来降低接地电阻值。卫生间所有金属部件如喷淋头、龙头、马桶等应与局部等电位端子箱可靠连接，连接线为不小于4平方的铜芯软线。屋面接闪带安装顺直，跨越变形缝、沉降缝或转角处做欧姆弯补偿。

利用柱主筋作防雷引下线时，当主筋采用螺纹连接时，螺纹连接的两端应作跨接处理。利用结构柱柱主筋（直径不小于12mm）作防雷引下线时，在每层钢筋绑扎时，按设计图纸要求，找出全部所需主筋位置，用油漆做好标记。避雷线弯曲处不得小于90°，弯曲半径不得小于圆钢直径的10倍，转弯部分支架应不大于0.3m。焊缝应饱满并有足够的机械强度，焊接处的药皮要敲净，焊接后必刷防锈漆两道，面漆（银粉漆）两道。屋顶接闪器如果采用混凝土支座，应将混凝土支座分档摆放，在两端支架间拉直线，然后将其它支座用水泥砂浆找平直，间距不得大于1.5米；当屋面为纯防水层时，支座下面应放置一层厚度不小于3mm的橡胶垫，以防伤害防水层。防雷检测公司的具体准备工作都有哪些 防雷检测主要检测的是电源防雷系统的绝缘阻抗是否在允许值，接地系统是否牢固，瞬时钳压值是否变化等。为了及时发现问题，解决问题，避免事故发生。因此，防雷检测公司早期的准备工具尤为重要。下面就让防雷检测公司为大家介绍一下吧。对防雷检测知识有一定的了解 通过互联网，图书馆等检查相关书籍，资料或咨询相关的人员。防雷检测公司可以轻松了解和掌握与被检查单位相关知识。熟练掌握相关法规，包括相关标准，行业规范，以及相关的安全程序和操作程序。