

乐山防静电工程

产品名称	乐山防静电工程
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

乐山防静电工程不同敷设方式引下线安装步骤

预埋支持卡子，将引下线固定在支持卡子上，卡子之间的距离为1.5-2m。明敷时，必须将引下线调直后进行，经调直后的引下线材料，可由牵引线拉到建筑物最高点，由上而下逐点使其与埋在墙体内部的支持卡子进行套环卡固、用螺栓或焊接固定，直到断接卡子为止，敷设路径尽量短而直，可直接通过挑檐板或女儿墙与接闪带焊接。第1类防雷建筑物防闪电感应时，金属屋面周边每隔18-24米应采用引下线接地一次，现场浇制的或由预制构件组成的钢筋混凝土屋面，其钢筋应绑扎或焊接成闭合回路，并应每隔18-24米采用引下线接地一次。第二类防雷建筑物引下线的数量不应少于两根，间距不应大于18m，应沿建筑物四周和内庭院四周均匀分布。第三类防雷建筑物，为防雷装置专设引下线时，其引下线数量不宜少于两根，间距不应大于25m。特别是第二、第三类的引下线敷设，当建筑物的跨度较大、无法在跨距中间设引下线时，应当在跨距两端设引下线并减少其他引下线的间距；当仅利用建筑物四周的钢柱或柱内钢筋作为引下线时，可按跨度设引下线。将防雷接地极和阴极保护阳极合二为一：在牺牲阳极阴极保护中，要求阳极的接地电阻尽量低，这和防雷接地的要求是一致的。如果加大阳极连接电缆的截面积，使之达到防雷接地的要求，被普遍认为可以用牺牲阳极系统代替防雷接地系统只，使得牺牲阳极起到阴极保护和防雷的双重作用。在储罐接地线或接地网之间安装接地电池，接地电池由双锌棒制成的，平时双锌棒都是处于断路状态，当有雷击或者故障电压时，故障电流通过双锌棒%导入接地网，对储罐起安全保护作用。乐山防静电工程防雷接地如果是避雷针类的引雷设施的话，接地网应该单独敷设。

单根避雷针，独立接地。多根避雷针，共同接地。避雷针和保护物，分开接地。

金属外壳保护物，它自己本身就有保护接地。防雷接地施工要求4.1接地装置(埋入土壤或混凝土基础中作散流用的金属导体)一般情况下应充分利用建筑物钢筋混凝土基础内的钢筋作为防雷接地装置，当不能利用其钢筋混凝土基础作为接地装置时，应围绕建筑物四周敷设成环形的人工接地装置。电气、电子设备等接地装置宜与防雷接地装置共用接地体，并宜与埋地金属管道相连，此时，接地电阻不应大于10Ω。若与防雷接地装置分开，两接地装置的距离-一般情况下不应小于3m；电子设备不应小于20m。

避雷针、避雷线、避雷网、避雷带、避雷器都是经常采用的防雷装置。一套

完整的防雷装置包括接闪器、引下线和接地装置。上述的针、

线、网、带都只是接闪器，而避雷器是一种专门的防雷装置。四川成都防雷检测的具体流程是怎样的。雷电现象是我们常见的一种自然现象，而它产生的巨大能量让人感到害怕，它可以说能摧毁任何的事物。

做好防雷检查对我国的经济发展、安全生产和社会稳定具有至重要意义。四川成都防雷检测的具体流程可以从以下几个方面来进行。接地为防止电子仪器设备受外界的电磁干扰而影响正常工作或对其他仪器设备造成的电磁干扰的设备的接地，称为接地。如高分辨透射电镜室的接地。重复接地为防止低压NT-C配电系统中的中性线发生故障而失去接地保护作用，除在电源中性点进行工作接地外，还须在线路终端、电缆和架空线引入室内处进行重复接地。盛夏来临，我国大部分地区在短时间内出现雷雨大风等强对流天气的情况会越来越频繁，每年因为雷电灾害致人伤亡或遭遇财产损失的新闻事件常见于各大新闻媒体，因此，有效做好防雷防范措施就显得十分有必要。具体而言，室内、室外不同环境在遇到雷电天气时，应根据具体情况采取最合、理想的防护自救措施，以便保障自身及财产安全