

成都防雷接地工程公司

产品名称	成都防雷接地工程公司
公司名称	成都绿纽信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	表现形式:防雷接地 咨询范围:防雷施工 设计类型:防雷施工
公司地址	成都市武侯区晋阳街道中央花园二期8号1-2层
联系电话	13348800016

产品详情

成都防雷接地工程公司

成都防雷接地工程公司说道防雷工程的目的是要保护人员、设施在雷电活动期间的安全，因此，防雷工程首先要考虑的一定是安全性。工程设计是工程质量的起始点，也是决定工程是否符合技术要求的重要环节，工程技术人员应该在工程情况调研阶段起就认真调查和分析工程保护对象的具体情况，如地理位置、气象环境、地质水文、系统使用性质和重要性、建筑类型、人员活动规律、电气系统、弱电系统、雷电活动及雷击事故情况等。防雷工程的等电位连接是将分开的诸金属物体直接连接到导体或经浪涌保护器连接到防雷装置上，这样能够降低雷电流引发的电位差。

成都防雷接地工程公司的防雷工程对这些基础信息进行汇总后确定防护工程的技术措施级别，经过研究对应标准、规范的具体规定和相关数据的详细计算，得出对防雷装置的通流容量、响应时间、电压保护水平等具体技术指标要求，按结果选择适合的防雷产品，确定各种防雷措施的综合运用和配合方式，以达到高的防护安全性。如果设计人员不负责任，只凭经验或出于商业目的随意设计,其防雷工程结果很可能达不到预期的防护目的，甚至变成导致严重安全事故。接闪器一般有避雷针（杆）、避雷带、避雷线和避雷网四种形式。根据不同的建筑物及其保护范围，采用不同的接闪器形式。现实中常用的接闪器主要有避雷针、避雷带及避雷线。

成都防雷接地工程公司防雷接地工程在建筑物屋面避雷带的安装：避雷带应该采用 12热镀锌圆钢，避雷带的支持卡高度应为20cm,两支持卡的间距应不大于1.2m。避雷带与避雷装置的搭接长度应为12mm。建筑物伸缩缝处避雷带成弧形并应向上,避雷带转弯处也应为钝角的弧形（其目的是便于雷电流的泄放,不至于击坏避雷带）。

成都防雷接地工程避雷网格的敷设利用 12热镀锌圆钢按照10m*10m或12m*8m（三类是20m*20m或24m*16m，一类的是5*5m或6*4m）的规格在建筑物屋面敷设，并用水泥墩子作为网格的支持点。

成都防雷接地工程避雷带的施工工艺：避雷带应平直，转弯处的弧度要均匀对称。避雷带的各部分的焊接应牢固可靠。

成都防雷接地工程避雷带与引下线的连接：避雷带与引下线的搭接长度（单面焊接：焊接长度大于12倍圆钢直径；双面焊接：焊接长度大于6倍圆钢直径）。

成都防雷接地工程在建筑物天面上易受雷击部位加装避雷小针：避雷针的长度应大于0.5m，宜加装于避雷带的拐角处，与避雷带做有效焊接。

成都防雷接地工程引下线的整改：采用 12热镀锌圆钢在建筑物的拐角转弯处应尽可能的设置引下线，引下线之间的间距不大于18米（三类应为24米，一类不大于12米）。建筑物本身接地电阻达不到要求或建筑物本身无钢筋混凝土基础的，需要另行增设人工接地地网。7、等电位措施的整改：楼面上所有的金属构件均要就近与避雷带或避雷网格作不少于两点的等电位连接。（其目的便于雷电流的多渠道的泄放）。

成都防雷接地工程的接地电阻的标准：要求冲击接地电阻不大于10欧姆。