

娄底避雷针安装公司,防雷防静电接地施工,医院学校避雷施工

产品名称	娄底避雷针安装公司,防雷防静电接地施工,医院学校避雷施工
公司名称	长沙雷控科技有限公司
价格	106.00/件
规格参数	服务类型:防雷服务一条龙,省心省力。 服务年限:专注防雷20年 服务范围:第1、2、3类防雷建筑物
公司地址	长沙市雨花区金海路128号
联系电话	18627564990 18627564990

产品详情

娄底避雷针安装公司,防雷防静电接地施工,医院学校避雷施工

长沙防雷公司、湖南防雷接地网公司、长沙避雷针安装公司、长沙防雷接地施工公司、避雷塔安装、机房防雷防静电接地

防直击雷措施安装要求：

- 1、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）。
- 2、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。
- 3、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。
- 4、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）。
- 5、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。
- 6、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)。

8、接地电阻的标准：要求冲击接地电阻不大于10欧姆。