

大理防雷公司承接防雷接地工程施工 云南世成智能科技有限公司

产品名称	大理防雷公司承接防雷接地工程施工 云南世成智能科技有限公司
公司名称	云南世成智能科技有限公司
价格	1389.00/件
规格参数	大理防雷公司:ynsczn.com
公司地址	昆明市经开区出口加工区工业三区2幢三楼305室
联系电话	15969408895

产品详情

大理防雷工程接地要注意以下方面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12m。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）。防雷工程即指因防雷需要而涉及到的所有工程。<http://dali.ynsczn.com/>大理防雷公司承接防雷工程即指因防雷需要而涉及到的所有工程。外部防雷通俗的讲，即防直击雷；内部防雷指防感应雷。外部防雷直接的目的即保护人身安全，内部防雷则是保护设备不受雷击。

当然，对于自然接地体来说，防雷工程必须要同时满足三个条件，也就是接地电阻满足规定值的要求，基础外表面应该不存在绝缘防水层，基础内钢筋要相互连接成电气通路，并形成闭合环，才能够确保这种防雷工程施展更加顺畅可靠。在条件允许的情况下，防雷工程对建筑物和机电系统或机电系统不同的子系统之间，建议能够采取联合接地方式进行连接。并且在建筑物和机电系统之间采用联合接地的时候要以自然接地体为主，辅之以其它接地方式。

重要设备和设备构架应有两根与主接地网不同地点连接的接地引下线。且每根接地引下线均应符合热稳定及机械强度的要求，连接引线应便于定期进行检查测试。防雷工程配电室接地干线过程说明配电室内的照明用地干线的设置要。

根据GB5《建筑物防雷设计规范》中章节5‘防雷装置’的要求，接闪器可以用铜镀锡铜铝铝合金热浸镀

锌钢不锈钢外表面镀铜的钢等各种材料制成，只要满足其较小截面和厚度的要求即可。也就是说，只要不是那么容易锈蚀，不至于因风吹雨打而轻易损坏，大多数常见的金属材料都可以用来制作接闪器。以较常见的铁质接闪杆为例，GB5要求其较小直径不能小于8毫米即可。

之所以将避雷针改名为接闪杆，是因为以前的名称不科学，没有反映出接闪杆的原理。避雷针刚刚出现在中国时，人们以为它可以避免房屋遭受雷击，所以称其为避雷针。但事实上，避雷针保护建筑物的方式并不是避免房屋遭受雷击，而是引雷上身，然后通过其引下线和接地装置，将雷电流引入地下，从而起到保护建筑物的作用。正因为这个原因，也有人建议将避雷针改名为引雷针，但总的来说，还是接闪杆这个名称较为贴切。