

蒙自防雷工程 云南超越电气 防雷工程

产品名称	蒙自防雷工程 云南超越电气 防雷工程
公司名称	云南超越电气工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南昆明市官渡区新亚洲体育城星都总部基地55栋6-7楼
联系电话	13808739229 13808739229

产品详情

引下线敷设注意事项：（1）由于建筑物的造型不同，不能做直线引下时，蒙自防雷工程公司，应注意弯曲开口处两点间的直线距离不得等于或小于弯曲部分线段的实际长度的0.1倍，一般弯曲处不用锐角尽量避免用直角；（2）距地面2m以内的引下线，蒙自防雷工程价格，应有良好的保护，用保护管套住，避免人或动物触碰；（3）为便于检查避雷设施连接导体的导电情况和接地体的散流电阻，防雷工程，要在每根引下线上做断接卡子，断接卡子标准第4.2.3条规定距地面高为1.8m。暗装引下线也应在相应的地方做断接卡子接线盒。（利用混凝土柱钢筋做引下线时，不必做断接卡子，但必须引出测量线端子外露墙面）断接卡子必须镀锌，并保护接触面严密，接触面不得小于10mm²卡接母丝直径必须大于8mm，卡接母丝上应套有弹簧垫圈。

建筑防雷接地的重要性：雷电电磁脉冲的危害十分大，尤其是对一些电子信息的相关设施设备的危害。而随着现代科学技术的高度发展，电子技术已经十分的普及，涵盖的范围包括科研、、航天、教育、金融等多个领域，在普通的家庭中也得到十分广泛的应用。一旦出现雷击电磁脉冲，将会给国家、社会、人民带来无可估量的经济损失，甚至在很多时候还会威胁到人民群众的生命安全。防雷古建筑的防雷措施：接闪器应符合下列规定：（1）可采用接闪带、接闪网、接闪杆、架空接闪线中的任一种或组合形式作为接闪器，接闪器的类型应与古建筑相协调。（2）在古建筑上安装时，应根据古建筑的特点，结合屋顶形制，选择适合于在易受雷击部位安装的接闪器。（3）采用接闪网时，接闪网格形成的面应覆盖整个屋顶，网格尺寸宜为步架的整数倍，在屋顶面组成规格不大于10m*10m或12m*8m的网格。蒙自防雷工程价格-云南超越电气-防雷工程由云南超越建设工程有限公司提供。云南超越建设工程有限公司是一家从事“防雷工程,避雷针施工,防雷施工,建筑物防雷”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“超越电气”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使云南超越电气在防雷避雷产品中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！