

# 开远防雷接地工程 云南超越电气 防雷接地工程公司

产品名称	开远防雷接地工程 云南超越电气 防雷接地工程公司
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

传输线路的防护。较安全的布线方式，应采取全程穿金属管埋地敷设，防雷接地工程报价，同时，防雷接地工程公司，金属管两端务必做有效接地。实际工程中，很多情况下条件不允许时，可以全程穿金属管架空走线；或者不作全程穿金属管，但在电缆进入监控机房和前端设备前务必穿金属管埋地敷设，埋地长度应不小于15cm，在端将电缆金属外皮、金属管与防雷接地有效连接。所有传输线路的两端均应安装相应的浪涌保护器。光线通讯线路的防护。一般来讲，光纤线路不必作加装防护雷电浪涌保护装置，因为光纤线路本身不属于导体，也就不会感应、传递过电压浪涌。但应注意，光纤线缆一般有金属加强芯和金属铠层用于保护光纤线缆，则在光纤用户端必须做好接地保护。

夏季预防雷击。当前，夏季多雷雨天气已经临近，预防雷击是我们人类的首要问题。几年来，被雷击或者被间接雷击而的人数在不断的增长，如何防止雷击问题是人们经常谈论的事情。在夏季，雷电分为两种危害，开远防雷接地工程，一种是直接雷击，另一种则是间接雷击。直击雷的危害程度远大于间接雷击，而直击雷是我们大家都知道的。间接雷击主要是由于雷雨云层电荷在放电时产生的强电磁场通过金属导线而感应出的数万伏超高电压放电。下面我们较详细的来阐述关于雷电的防护问题。

布线应注意的问题。为减少雷害风险，任何导线、金属线路均应尽可能避免与直击雷防护装置平行捆扎，而应按照有关规范要求布线，预留一定的安全距离。交流电源浪涌保护器的选用。对于安防监控系统的所有交流电源进线端均做有效的防雷保护。前端设备的交流电源进线处应安装相应的电源浪涌保护器。进入到监控机房的电源线应考虑三级防护，可在建筑物的总配电房的电源进线处安装一级电源浪涌保

护器，在监控机房所在楼层配电箱的电源进线处安装二级电源浪涌保护器，在监控机房重要设备的电源进线处安装三级电源浪涌保护器。

开远防雷接地工程-云南超越电气-防雷接地工程公司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在防雷避雷产品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，云南超越电气一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王经理。