

# 云南超越电气西双版纳防雷工程公司 防雷工程

产品名称	云南超越电气 西双版纳防雷工程公司 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

不同敷设方式引下线安装步骤：（1）预埋支持卡子，将引下线固定在支持卡子上，卡子之间的距离为1.5-2m。（2）明敷时，必须将引下线调直后进行，经调直后的引下线材料，可由牵引线拉到建筑物点，由上而下逐点使其与埋设在墙体内部的支持卡子进行套环卡固、用螺栓或焊接固定，直到断接卡子为止，敷设路径尽量短而直，可直接通过挑檐板或女儿墙与接闪带焊接。

防雷等电位连接：等电位连接的目的，西双版纳防雷工程施工，在于减少需要防雷的空间内各金属部件和各系统之间的电位差，穿过各防雷区交界的金属部件和系统，以及减少需要防雷区内部的金属部件和系统，都应在防雷区交界处做等电位连接。应采用等电位连接线和螺栓紧固的线夹在等电位连接带做等电位连接，而且当需要时，应采用防雷器做暂态等电位连接。如有特殊要求设置独立地，则应在两地网间用地极保护器连接，西双版纳防雷工程公司，这样，西双版纳防雷工程报价，两地网之间平时是独立的，防止干扰，当雷电流来到时两地网间通过地极保护器瞬间连通，形成等电位连接。

避雷引下线暗敷设做法：利用结构柱内主筋作引下线时，每条引下线不得少于两根主筋，每根主筋直径不能小于16mm，防雷工程，防雷引下线位置对称。引下线间距：一级防雷建筑：18m；二级防雷建筑：20m；三级防雷建筑：25m。按设计要求找出全部主筋位置，用油漆做好标记，距室外地面0.5m处焊接断接卡子，随钢筋逐层串联焊接至顶层，并焊接出屋面一定长度的引下线12mm的镀锌圆钢，以备与避雷带连接。柱内引下线与梁内均压环可靠焊接，采用双面焊接，焊缝双面焊接长度大于6D，下端与建筑物桩基钢筋及基础底梁钢筋的两根主筋焊接。每层各引下点焊接后，隐蔽之前，均应请现场施工员及监理进行隐检，同时应填写隐检记录。

云南超越电气(图)-西双版纳防雷工程公司-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为客户提供“防雷工程,避雷针施工,防雷施工,建筑物防雷”等业务，公司拥有“超越电气”

等品牌，专注于防雷避雷产品等行业。，在云南昆明市官渡区新亚洲体育城星都总部基地55栋6-7楼的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：王经理。