

# 云南超越电气 防雷接地工程施工公司 宣威防雷接地工程

产品名称	云南超越电气 防雷接地工程施工公司 宣威防雷接地工程
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

### 防雷测量和控制装置

测量和控制装置有着广泛的应用，例如生产厂、建筑物管理、供暖系统、报警装置等。由于雷电或其他原因造成的过电压不仅会对控制系统造成危害，而且对昂贵的转换器、传感器也会造成危害。控制系统的故障通常会导致产品损失和对生产的影响。测量和控制单元通常比电源系统对浪涌电压的反应更加敏感。

云南防雷工程，防雷设计，防雷检测哪家，防雷接地工程多少钱，云南超越电气工程有限公司，我公司承接防雷接地施工，防雷接地工程造价，避雷保护设计，建筑防雷设施安装，欢迎来电咨询！

在共用接地装置与埋地金属管道相连的情况下，接地装置宜围绕建筑物敷设成环形接地体。

详见以下规范。“简易地网+隔离防护”折叠 编辑本段传统的接地技术都是以降低接地网的接地电阻为目标，通过采用不同的接地网建筑材料（钢材、铜材、铜包钢等材料）、采用降阻剂改善土壤电离度等方法来实现小的接地电阻的接地网。远征技术一次提出了采用隔离的方法隔离雷电流以及其他干扰源不侵入被保护设备和网络，从而实现接地和工作的真正目标。防雷工程，防雷设计，超越电气更采用电子设备的方法隔离雷电流和其他干扰源，传统技术依靠接地电阻小来分流较大的电流分量，而远征技术通过在保护的设备的接地线路采用不同频段的阻抗来实现电流的分配，从而实现分流，电子产品的阻抗提高较接地网降低接地电阻要简单、经济的多。

## 积雨云的起电机制

积雨云起电机制的主要理论有以下三种： 吸水电荷效应。大气中存在方向向下的电场，使空气正负离子分别向下和向上运动。中性水滴在电场中也要受到极化，上端出现负电荷，下端出现正电荷。大水滴在下落时，它的下端吸收负离子，排斥正离子，由于大水滴下降速度快，故其上端的负电荷来不及吸收它上方的正离子，所以整个水滴带负电。小水滴被气流带着向上走，它上端的极化负电荷将吸收正离子，所以小水滴带正电。防雷工程，防雷设计，超越电气更。 水滴冻冰效应。实验发现，水在结冰时冰会带正电荷，而未结冰的水带有负电荷，所以当云中冰晶区中的上升气流把冰粒上面的水带走，就会导致电荷的分离而使不同云区带电。 水滴效应。用强烈气流吹散空气中的水滴，较大的残滴带有正电，细微的水滴带有负电，这是因为水滴表面有很多电子的缘故。

云南防雷工程，防雷设计，宣威防雷接地工程，防雷检测哪家，云南超越电气有限公司，防雷接地工程施工公司，我公司承接防雷接地施工，避雷保护设计，建筑防雷设施安装，欢迎来电咨询！

云南超越电气(图)-防雷接地工程施工公司-宣威防雷接地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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！