

# 宣威电站防雷工程 云南超越电气 电站防雷工程

产品名称	宣威电站防雷工程 云南超越电气 电站防雷工程
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

### 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，云南超越电气工程有限公司，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！

在新的接地系统模型上建立了电源、信号端口的雷电以及其他干扰源的防护方法，明确端口隔离防护理念，找出设备雷击损坏的较真实的原因，电站防雷工程单位，为选择较佳的防护方法和设施提供理论依据，真正的提高网络和设备的可靠性。该技术实现工作接地、保护接地和防雷接地完全隔离，不存在相互影响；有效防止了因为雷电流使地电位提高而造成的电力、电子（通信）设备系统工作接地和机壳的电位提高，宣威电站防雷工程，保证了电力、电子（通信）网络的正常工作和设备维护人员的安全。该技术实现了联合接地电阻的大小不再影响工作接地、保护接地的电位，从而使联合接地电阻值可以放大，例如选择一定的滤波器参数可以在联合接地电阻为100欧姆（此指标为远征的产品生产的基础指标）的接地系统达到接地系统5欧姆的频率效应水平和防护水平；因此，通信局站可以不需要原来要求的小的接地电阻值。

雷云对地放电的机理：带有大量电荷的云团对大地产生静电感应，大地感应出大量异性电荷，使雷云和大地之间形成强大的场强，当某一处的电场强度达到25~30kV/cm时，就会由雷云向大地产生先导放电（少数情况下雷电先导是由地表向上发出的）。当先导到达地面或与地面先导相遇时，通过电荷中和形成强烈放电产生雷击。防雷工程，防雷设计，超越电气更。放电通常不止发生一次，一次的电流很大，后续雷击电流小得多。

宣威电站防雷工程-云南超越电气-电站防雷工程报价由云南超越建设工程有限公司提供。宣威电站防雷工程-云南超越电气-电站防雷工程报价是云南超越建设工程有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。