

# 接地防雷工程检测 接地防雷工程 超越防雷工程检测

产品名称	接地防雷工程检测 接地防雷工程 超越防雷工程检测
公司名称	云南超越电气有限公司
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

防雷工程对接闪系统的检测：接闪系统是对直击雷进行防御主要环节，它由避雷针、避雷带、避雷网或三者共同组成。它的工作原理是先将雷电导向自身，再利用筋引线将雷电流导入大地。除了专设避雷装置外，还可将建筑物顶层的金属构件或立面作为接闪装置。

云南防雷工程哪家好，防雷设计，防雷检测哪家，接地防雷工程费用，云南超越建设工程有限公司，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！

古建筑防侧击雷，要根据古建的地理位置和其遭雷历史来决定。一般情况下，位于城市里的古建筑一般不需要设防侧击雷；对建在海拔较高的山体、水体附近的且较为孤立高大的古建筑（如古塔），可以每隔6m沿古建四周外伸的脊檐设置环形避雷带，并使环形避雷带和古建四周的金属窗等与防雷引下线可靠连接。而防球雷的措施是对古建上的开放式门、窗安装金属屏蔽网并可靠接地，但古建有时是很难做到的。比较适宜的方法是把古建的所有窗都装上玻璃，并应注意在雷雨天紧闭门窗，以防球雷的进入室内。

云南防雷工程哪家好，防雷设计，防雷检测哪家，云南超越建设工程有限公司，我公司承接防雷接地施工，接地防雷工程检测，避雷保护设计，接地防雷工程，建筑防雷设施安装，欢迎来电咨询！

防直击雷装置采取以下措施:

1、应沿屋顶周边设避雷带，其安装位置应高出屋顶外檐；2、利用建筑物混凝土梁、柱内2根直径不小于16mm(或4根直径不小于10mm)的钢筋作引下线，引下线不应少于2处，平均间距不应大于18m；3、优先利用基础和桩基内的钢筋体作接地体，或在无钢筋的条形混凝土基础或混凝土垫层内设人工基础接地体。当不能按上述方法处理时，另在地中专设人工接地体；4、接地装置、外露金属管、接收天线与防雷装置的连接：用 10圆钢将外露金属管就近与钢筋网或避雷带连接。如有天线金属立柱与其金属底座连接在一起的，要将固定底座的地脚螺栓与屋面的避雷带连接。

云南防雷工程哪家好，接地防雷工程报价，防雷设计，防雷检测哪家，云南超越建设工程有限公司，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！

接地防雷工程检测-接地防雷工程-超越防雷工程检测(查看)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从事“防雷工程,避雷针施工,防雷施工,建筑物防雷”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王经理。