

公园防雷工程检测 公园防雷工程 超越防雷工程检测

产品名称	公园防雷工程检测 公园防雷工程 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

防雷工程概念：防雷装置：用于对建筑物进行雷电防护的整套装置，由外部防雷装置和内部防雷装置组成。外部防雷装置：用于防护直击雷的防雷装置，由接闪器、引下线和接地装置组成。内部防雷装置：用于减小雷电流在所需防护空间内产生的电磁效应的防雷装置，由屏蔽导体、等电位连接件和电涌保护器等组成。接地体：埋入土壤或混凝土基础中作收流用的导体。实际的建筑工程中，用的是共用接地系统：将防雷装置、建筑物基础金属构件、低压配电保护线、设备保护接地，屏蔽体接地、防静电接地和信息技术设备逻辑地等相互连接在一起的接地系统。

防雷工程等电位连接的目的在于减小需要防雷的空间内各金属部件和各系统之间的电位差，公园防雷工程公司，以防止雷电反击。将机房内的主机金属外壳、UPS及电池箱金属外壳、金属地板框架、金属门框架、设备管路、电缆桥架、铝合金窗等电位连接，并以最短的线路连到最近的等电位连接连接带或其他已做了等电位连接的金属物上，公园防雷工程检测，且各导电物之间尽量附加多次相互连接。

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，公园防雷工程施工，避雷保护设计，建筑防雷设施安装，公园防雷工程，欢迎来电咨询！

地形制约：在防雷接地工程施工过程中常常收到各种因素的制约，其中地形就是制约因素之一。大面积的接地网往往是不现实的。当接地面积一定时，如果接地极长度不超过接地网半径的1/20，即使做成整块铜板也不可能达到要求的接地电阻值。因此，当受地形限制时可以考虑接地网的纵深方向，采用离子接地系统或深井施工的方法来达到设计的要求。

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，避雷保护设计，建筑防雷设施安装，欢迎来电咨询！

公园防雷工程检测-公园防雷工程-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。公园防雷工程检测-公园防雷工程-超越防雷工程检测(查看)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。