

防雷接地工程公司 云南超越电气 楚雄防雷接地工程

产品名称	防雷接地工程公司 云南超越电气 楚雄防雷接地工程
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

安防监控系统前端设备有室外和室内两种，安装在室内的设备一般不会遭受直接雷击，可不考虑直击雷防护。而安装于室外的设备，多数处于相对开阔地带，防雷接地工程施工公司，直击雷风险较大，则必须考虑直击雷防护问题。安防监控系统前端设备，如摄像头等，应置于接闪器有效保护范围之内。为了防止电磁感应，楚雄防雷接地工程，摄像机的电源线和信号应穿金属管敷设，金属管应可靠接地。传输线路的直击雷防护为了使传输线路免遭直击雷的侵害，传输线路应尽量避免架空架设，较好穿金属管埋地敷设，防雷接地工程多少钱，金属管的两端应可靠接地。

该技术已经商业化，在电力、通信等领域取得以下成果：安装和建设速度更快。电子设备实现了“工厂制造取代现场制造”，安装方便可提高建设速度，加快投入产出，防雷接地工程公司，比如普通通信工程平均可以节约建设时间15—30天；投资更省。减少规划、设计、补偿、安装、维护等一系列工序，节约大量的建设和维护投资，不需要改造和少维护至少可以减少30%；防护效果更好。大幅度减少接地故障和雷击灾害，雷击故障从5%-10%下降到1%以下，防护效果提高5—10倍；更节能减排。减少钢材、铜材和化工材料的应用，减少土地占用。国内国际均采用传统的接地方法

交流电源防雷模块适用于配电室、配电柜、开关柜、交直流配电屏、通信、电子、电力、网络、能源、铁路、公路等系统的电源保护；· 建筑物内有室外输入的配电箱、建筑物层配电箱；· 用于低压(220/380VAC)工业电网和民用电网；· 信号防雷器用于线路侵入的过电压保护；避雷针用于直击雷防护；在电力系统中，主要用于自动化机房、变电站主控制室电源屏内三相电源输入或输出端

防雷接地工程公司-云南超越电气(在线咨询)-楚雄防雷接地工程由云南超越建设工程有限公司提供。“防雷工程,避雷针施工,防雷施工,建筑物防雷”选择云南超越建设工程有限公司，公司位于：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，多年来，云南超越电气坚持为客户提供好的服务，联系人：王经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。云南超越电气期待成为您的长期合作伙伴！