

# 仪表信号防雷 防雷工程找瑞熙达 仪表信号防雷工程

产品名称	仪表信号防雷 防雷工程找瑞熙达 仪表信号防雷工程
公司名称	昆明瑞熙达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南昆明市龙泉路6号1幢1单元402室（小菜园立交桥旁）
联系电话	13759557882

## 产品详情

9.把好原材料，成品，半成品质量关，所采购材料必须有出厂合格证，按规定抽样检验，合格后方能使用。

10.及时做好施工隐蔽记录，仪表信号防雷，施工日记，质量评定等技术资料，并认真收集，整理。

11.公司质安员要做好施工问题的跟进工作，发现质量问题，立即进行无条件补救，不留隐患。

12.各分部分项工程施工完毕后，先进行自检，自检合格后，通知甲方负责人员验收，如出现质量问题，马上整改，仪表信号防雷哪家好，直至合格验收；每个工序隐蔽前，须通知甲方验收人员进行现场检查验收并作好隐蔽记录。

建筑防雷接地工程图一般包括防雷工程图和接地工程图两部分。防雷设计是根据雷击类型、建筑物的防雷等级等确定，防雷保护包括建筑物、电气设备及线路保护；接地系统包括防雷接地、设备保护接地、工作接地。

### 建筑防雷接地工程图的识读

建筑防雷工程图的识读方法可以分为以下几个步骤。

(1)明确建筑物的雷击类型、防雷等级、防雷的措施。

(2)在防雷采用的方式确定后，分析建筑物避雷带等装置的安装方式，仪表信号防雷多少钱，引下线的路径及末端连接方式等。

(3)避雷装置采用的材料、尺寸及型号。

### 光进铜退安全及稳定

对于拦截方面的设计，具体按照《建筑物防雷设计规范》的要求进行设计以及安装避雷装置，这种不可替代的防雷工程对于信号传输线的屏蔽，长距离传输的室外电缆，其外层的铠装保护套要多点可靠接地；长距离通信的室外光缆，其加强筋应在中心机房、接入端做到多点可靠接地。光进铜退，仪表信号防雷工程，在允许的情况下，信号传输(视频信号、控制信号等)要尽可能选用光缆传输替代传统电缆传输，阻断感应提高系统的安全及稳定性。

仪表信号防雷-防雷工程找瑞熙达-仪表信号防雷工程由昆明瑞熙达科技有限公司提供。昆明瑞熙达科技有限公司(www.kmrx.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。瑞熙达科技——您可信赖的朋友，公司地址：云南昆明市龙泉路6号1幢1单元402室(小菜园立交桥旁)，联系人：姜经理。