

安宁铜芯阻燃双绞线生产 安宁铜芯阻燃双绞线 多林电缆

产品名称	安宁铜芯阻燃双绞线生产 安宁铜芯阻燃双绞线 多林电缆
公司名称	云南多林电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市官渡区春城路与昌宏路交叉口宏盛 达五金机电市场5号门7幢10号
联系电话	13888511500

产品详情

近几年双绞线还在视频信号的传输中被应用，如工厂电视监控系统中摄像头的信号传输就有人采用双绞线来传送，它就是利用了双绞线抗电磁干扰的特点。在干扰复杂的环境中传输视频信号具有一定干扰抑制效果。虽然这种传输方式目前还有争论，但仍有不少厂家在探索推广。双绞线视频传输可分为无源和有源两种传输方式。

常见双绞线作用如下：

电源线

通讯线

线缆两端应贴有标签，应标明编号，标签书写应清晰、端正，标签应选用不易损坏的材料。线缆终接后，应留有余量。交接间、设备间的对绞电缆预留长度宜为0.5~1.0m，工作区预留长度宜为10~30mm；线缆布放宜盘留，安宁铜芯阻燃双绞线直销，预留长度宜为3~5m，有特殊要求的应按设计要求预留长度。

云南多林电缆有限公司一贯秉承“品质第1，用户至上”的经营理念，以满足客户需求的品质为质量方针，以达成零缺点的产品为质量目标。

现在的火灾自动报警系统中通讯方式全部用的是RS-485的通信协议，安宁铜芯阻燃双绞线生产，RS485采用差分方式传输，能有效抑制共模干扰，使用双绞线即使在强干扰环境下，其抗干扰能力远比普通电缆好，安宁铜芯阻燃双绞线厂家，同一根线路相互之间不会发生干扰。

由于火灾自动报警系统属于弱电系统，通讯信号电压只有24V，安宁铜芯阻燃双绞线，所以信号的抗干扰性就尤为重要。所以为了提高抗干扰能力，火灾报警信号线一般选用RVS双绞线，线路还需穿铁管敷设。在一些有强磁场干扰的地方还需要使用RVSP屏蔽双绞线。

安宁铜芯阻燃双绞线生产-安宁铜芯阻燃双绞线-多林电缆(查看)由云南多林电缆有限公司提供。云南多林电缆有限公司(www.ju580.cc)是一家从事“铜芯多芯软线,铜芯阻燃双绞线”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“昆电工”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使多林电缆在电力电缆中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！