

矿用同轴电缆 矿用射频电缆MSYV矿用视频线生产50-75全系

产品名称	矿用同轴电缆 矿用射频电缆MSYV矿用视频线生产50-75全系
公司名称	天津市天联线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	天联:矿用同轴电缆 MSYV:矿用同轴电缆 河北工业园:天津物流园
公司地址	廊坊市大城县
联系电话	18730682395 18730682395

产品详情

矿用同轴电缆，矿用射频电缆，MSYV矿用同轴电缆，MSYV矿用射频电缆，MSYV75-5矿用同轴电缆

矿用同轴电缆型号高编（128）与低编（64）电缆特性的区别：据实验室实验研究表明，在200KHz以下频段，高编电缆屏蔽层的“低电阻”起主要作用，所以低频传输衰减小于低编电缆。但在200-300KHz以上的视频、射频、微波波段，由于“高频趋肤效应”起主要作用，高编电缆已失去“低电阻”优势，所以高频衰减两种电缆基本是相同的。

同轴电缆可分为两种基本类型，基带同轴电缆和宽带同轴电缆。目前基带是常用的电缆，其屏蔽线是用铜做成的网状的，特征阻抗为50(如RG-8，RG-58等)，宽带同轴电缆常用的电缆的屏蔽层通常是用铝冲压成的，特征阻抗为75(如RG-59等)。

矿用同轴电缆，矿用射频电缆，MSYV矿用同轴电缆，MSYV矿用射频电缆，MSYV75-5矿用同轴电缆矿用同轴电缆，矿用射频电缆，MSYV矿用同轴电缆，同轴电缆从用途上分可分为基带同轴电缆和宽带同轴电缆（即网络同轴电缆和视频同轴电缆）。同轴电缆分50 基带电缆和75 宽带电缆两类。基带电缆又分细同轴电缆和粗同轴电缆。基带电缆仅仅用于数字传输，数据率可达10Mbps。同轴电缆(Coaxial Cable)是指有两个同心导体，而导体和屏蔽层又共用同一轴心的电缆。常见的同轴电缆由绝缘材料隔离的铜线导体组成，在里层绝缘材料的外部是另一层环形导体及其绝缘体，然后整个电缆由聚氯乙烯或特氟纶材料的护套包住。MSYV矿用射频电缆，MSYV75-5矿用同轴电缆