

矿用同轴电缆MSYV-50-12 MSYV-50-9 MSYV-50-7

产品名称	矿用同轴电缆MSYV-50-12 MSYV-50-9 MSYV-50-7
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MSYV-50-12 MSYV-50-9 MSYV-50-7 MSYV-50-5

syv电缆SYV电缆是同轴电缆两大分支中的一支，另一支是SYWV电缆。SYV电缆常用与安防监控仪器的视频信号传输用线，在如今人们对于生活工作安全方面要求越来越高的情况下，SYV等同轴电缆也将会得到不断的发展。

SYV电缆全称实心聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套射频同轴电缆，国标代号射频电缆，因多用于安防监控的连接用线，固一般行业内常叫做视频线。

标准：3C认证，及国家标准GB/T 14864-1993结构：由内而外的组成部分分别为导体、实心绝缘层、屏蔽网、护套，导体为无氧铜芯，绝缘材料为聚乙烯，屏蔽网多为铜网编织（另一种为铝编织网），最外层是聚氯乙烯护套。

产品特性：

- 1、抗干扰性良好，阻抗均匀
- 2、防潮能力好，使用寿命长
- 3、低衰减，低电容
- 4、高传输，结构稳定

50欧姆电缆常用的SYV视频线其他规格型号有：SYV50-3、SYV-50-5、SYV-50-7、SYV-50-9、SYV-50-12 SYV-50-15SYV-50-17等。

75欧姆电缆常用的SYV视频线其他规格型号有SYV75-3 SYV75-4 SYV75-5 SYV75-7 SYV75-9 SYV75-12 SYV75-15 SYV75-17等

电缆：当话机将声信号转换成电信号后经线路传输到交换机，再由交换机经线路将电信号直接传至另话机上接听，这一通话过程传输的线路就是电缆。电缆内主要是铜芯线。芯线直径有0.32mm、0.4mm和0.5mm之分，直径越大通信能力越强；还有按芯线数量分的，有：5对、10对、20对、50对、100对、200对等等，这里说到的对数是指电缆容纳的zui大用户数量；还有按封装分的。

光纤

电缆：其体积、重量大，通信能力差，只能用作近距离通信。

光缆：当话机将声信号转换成电信号后经线路传输到交换机，再由交换机将这一电信号传至光电转换设备（将电信号转换成光信号）经线路传至另一光电转换设备（将光信号转换成电信号），再至交换设备、至另话机上接听。在两光电转换设备之间的线路就是光缆。具说它只有芯线数量之分，芯线数量有：4、6、8、12对等等。

光缆：其体积、重量小，成本低，通信容量大，通信能力强等优点。

由于诸多因素，目前它只用作长途和点与点（即两交换机房）之间的通信传输。它们的区别：电缆内部是铜芯线；光缆内部是玻璃纤维。

光缆通信光缆是一定数量的光纤按照一定方式组成缆心，外包有护套，有的还包覆外护层，用以实现光信号传输的一种通信线路。曾先后在上海、北京、武汉等地开展了现场试验。后不久便在市内电话网内作为局间中继线试用，1984年以后，逐渐用于长途线路，并开始采用单模光纤。通信光缆比铜线电缆具有更大的传输容量，中继段距离长、体积小，重量轻，无电磁干扰，自1976年以后已发展成长途干线、市内中继、近海及跨洋海底通信、以及局域网、专用网等的有线传输线路骨干，并开始向市内用户环路配线网的领域发展，为光纤到户、宽代综合业务数字网提供传输线路。

电缆通常是由几根或几组导线[每组至少两根]绞合而成的类似绳索的电缆,每组导线之间相互绝缘,并常围绕着一根中心扭成,整个外面包有高度绝缘的覆盖层;特指海底电缆dì一：材质上有区别。电缆以金属材料（大多为铜，铝）为导体；光缆以玻璃质纤维为导体。第二：传输信号上有区别。电缆传输的是电信号。光缆传输的是光信号。第三：应用范围上有区别。电缆现多用于能源传输及低端数据信息传输（如电话）。光缆多用于数据传输。