

两兆电缆SYV75-2-1*8

产品名称	两兆电缆SYV75-2-1*8
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	5.50/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

产品名称：两兆电缆 产品规格：两兆电缆

两兆电缆

使用范围

SYV-75-2-1*8射频电缆采用实心聚绝缘，铜丝使用无氧铜，材质好，不易氧化。密度90%护套使用环保PVC材料。该电缆尺寸小无毒及衰减低等特点，用于监控线路，会议系统等电子线路架设.工程装修讯号传输.影音器材连接以及其它电子装置，传输射频信号。

传输。

两兆电缆

电缆结构

芯线结构：8根SYV75-2-1电线

护套颜色贝吉色(灰色)

规格	导体直径	绝缘外径	内护套直径	成品外径
SYV-75-2-1*8	0.33 ± 0.01	1.92 ± 0.05	3.4 ± 0.1	13.0 ± 0.4

产品型号

2M同轴电缆SYV-75-2-1*8

SYV-75-2-1*8 SYV-75-2-2*8 SYV-75-2-1*4 SYV-75*2-2*4 SYV-75-2-1

S: 表示射频

Y: 聚绝缘

V: 聚氯乙烯护套

75: 导体电阻

2: 绝缘外径

1: 单芯导体

8:8芯电缆 SYWV是射频传输线，物理发泡绝缘。用于有线电视。RVS与RVV2芯区别：RVS为双芯RV线绞合而成，没有外护套，用于广播连接。RVV2芯线直放成缆，有外护套，用于电源，控制信号等方面。RVV与KVVRVVP与KVVP区别：RVV和RVVP里面采用的线为多股细铜丝组成的软线，即RV线组成。KVVP和KVVP里面采用的线为单股粗铜丝组成的硬线，即BV线组成。VR与RVVP区别：VR是指线径小于0.5MM的不带的电缆，RVVP是指线径大于或等于0.5MM的带的电缆。一个OB的执行被另一个OB中断时，操作系统对现场进行保护，被中断的OB的局部数据L堆栈（局部数据堆栈），被中断的断点处的现场信息保存在I堆栈（中断堆栈）和B堆栈（块堆栈）中。中断程序不是由逻辑块调用，而是在中断事件发生时由操作系统调用，因为不能预知系统何时调用中断程序，中断程序不能改写其他程序中可能正在使用的存储器，中断程序应尽可能的使用局部变量。编写中断程序应越短越好，减少中断程序的执行时间，减少对其他事件处理的延迟，否则可能引起主程序控制的设备操作异常。