

多芯同轴线SYV75-2-1*8

产品名称	多芯同轴线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：多芯同轴线 产品规格：多芯同轴线

多芯同轴线

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。

多芯同轴线

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 带电接线的顺序：先接地线再接零线再接火线。带电拆线的顺序：先拆火线再拆零线再拆地线。温馨提醒：不管有电没电，都当有电操作。电线排列顺序：从左到右，蓝，黄，绿，红。（零，火，火，火）4.插座的标准接线：左零右火中地线（特殊插座如有标注，按标注接线）5.压线时要注意导线所弯的方向要和螺栓拧紧的方向一致。做工程或者安装时，在电箱或者接线盒里要将线路中的各种进出电线留出一定的长度，以方便日后检修使用。CMOS的推挽输出：输出高电平时N管截止，P管导通;输出低电平时N管导通，P管截止。输出电阻小，因此驱动能力强。CMOS门的漏极开路式：去掉P管，输出端可以直接接在一起实现线与功能。如果用CMOS管直接接在一起，那么当一个输出高电平，一个输出低电平时，P管和N管同时导通，电流很大，可能烧毁管子。单一的管子导通，只是沟道的导通，电流小，如果两个管子都导通，则形成电流回路，电流大。输入输出高阻：在P1和N1管的漏极再加一个P2管和N2管，，当要配置成高阻时，使得P2和N2管都不导通，从而实现高阻状态。