

射频信号线SYV75-2-1*8天津市

产品名称	射频信号线SYV75-2-1*8天津市
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：射频信号线 产品规格：射频信号线

射频信号线

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。

射频信号线

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 举例来说,你需要控制10个电机,它们的属性都是基本相同的:如“正转(BOOL)”、“反转(BOOL)”、“速度(INT)”、“加速度(INT)”、“减速度(INT)”等,如果程序中你需要用到这些属性,那么你可能需要为10个电机都建立这些变量,如果是单独建立,你就需要建立 $10*5=50$ 个变量;如果你用UDT来处理,那就简单多了:先定义一个UDT,名字是MOTOR,里面添加上面所说的2个BOOL变量和3个INT变量(当然有需要可以添加其它数据类型的变量),然后建一个DB块,在里面建立10个变量M1~M10,数据类型就是MOTOR,保存后你会发现这10个变量都包括以上的几个属性,这样你就可以直接在程序中使用了。也就是说UDT的作用就是方便编程者的,对于程序的运行而言不是必需的.从数据类型的角度来说,UDT甚至不会被PLC直接接受.大家看西门子S7-300的程序的上传就知道了,将一个带有UDT的程序到PLC中,然后新建一个PLC,上传程序,在传上来的程序中你是找不到UDT的.UDT更像是对DB结构的注释!下面教大家如何在博途里使用UDT.在项目树中PLC数据类型中双击添加新数据类型对新建的数据类型重命名,如UDT在UDT中添加要用的变量,编译保存。