

SYV75-2-2*2国标两兆射频信号线

产品名称	SYV75-2-2*2国标两兆射频信号线
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
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

SYV75-2-2*2国标两兆射频信号线为实芯聚绝缘聚氯护套同轴电缆，主要用于监控系统等 特性

- 1、抗干扰性能良，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

SYV75-2-2*2国标两兆射频信号线说明

- 1、产品参考标准：GB/14864-1993和奋进达企业标准
- 2、内导体采用单支或多支铜线绞合
- 3、特性阻抗75 实芯聚绝缘
- 4、编织：AL/铝合金，CCAM/铜包铝镁，BC/裸铜，TC/裸铜镀锡
- 5、铝箔
- 6、聚氯护套
- 7、适用于-20 -70 使用

SYV75-2-2*2国标两兆射频信号线应用

适用于1GHZ以下模拟信号和高速数字信号传输

适用于电视、广播信号控制及有关信息传输

适用于固定或移动无线电通信和采用类似技术的电子装置中信号传输

具体适用于监控系统、公共天线、闭路电视监控系统、无线电1通讯、传输系统及单向系统控制或高频率机器内部配线

与SWYV的区别

SYV结构图SYWV结构图

两者主要区别在于绝缘层

SYV为实芯聚氯绝缘、SYWV为物理发泡聚氯绝缘

这决定了两者在某些细分方面的区别、不过、两者的结构、原理和应用基本一致

SYV75-2-2*2国标两兆射频信号线传输距离参考

75-3 (100米)

75-4 (200米)

75-5 (300米)

75-7 (500-800米)

75-9 (1000-1500米) SYV75-2-2*2国标两兆射频信号线 向SMD48 (双字) 写入所希望的初始值 (若写入0, 则清除)。向SMD52 (双字) 写入所希望的预置值。为了捕获当前值 (CV) 等于预置值 (PV) 中断事件, 编写中断子程序, 并CV=PV中断事件 (事件号13) 调用该中断子程序。为了捕获外部复位事件, 编写中断子程序, 并外部复位中断事件 (事件号15) 调用该中断子程序。执行全局中断允许指令 (ENI) 来允许HSC1中断。9.执行HSC指令, 使S7--200对HSC1编程。