

SYV75-2-2*8国标两兆射频信号线使用和介绍

产品名称	SYV75-2-2*8国标两兆射频信号线使用和介绍
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	13831665981 13831665981

产品详情

SYV75-2-2*8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*8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*8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为实芯聚氯乙烯绝缘、SYWV为物理发泡聚氯乙烯绝缘

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