

2M电缆SYV-75-2

产品名称	2M电缆SYV-75-2
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

2M电缆SYV-75-2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

2M电缆SYV-75-2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

2M电缆SYV-75-2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

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

2M电缆SYV-75-2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) 2M电缆SYV-75-2，弄清了监控的各部分的理论知识和监控系统的组成以及作用后，你就可以提出问题了，提出问题是学习的关键。提出问题证明你思考了，才会记得牢，学的快。3，在你平时的物业强电工作中多多留心注意身边的监控系统：摄像头，线，电源线，电源模块，同轴电缆，BNC接头，网络接口，硬盘录像机等等，比较实物和理论能让你快速成长。4，在日常工作中不断提出问题，：硬盘录像机什么作用？都有哪些接口，分屏怎么处理？模拟摄像头和数字信号摄像头什么区别？之后借助书籍或者网络寻求，当然，有条件的话可以去请教弱电师傅们，这样针对问题成长会非常快。

。