

ZR-(Y)-SYV75-5-41+RVP2*0.75+RV1.5*2铠装阻燃三合一视频组合电缆

产品名称	ZR-(Y)-SYV75-5-41+RVP2*0.75+RV1.5*2铠装阻燃三合一视频组合电缆
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

ZR-(Y)-SYV75-5-41+RVP2*0.75+RV1.5*2铠装阻燃三合一组合电缆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

ZR-(Y)-SYV75-5-41+RVP2*0.75+RV1.5*2铠装阻燃三合一组合电缆说明

- 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

ZR-(Y)-SYV75-5-41+RVP2*0.75+RV1.5*2铠装阻燃三合一组合电缆应用

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、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

ZR-(Y)-SYV75-5-41+RVP2*0.75+RV1.5*2铠装阻燃三合一组合电缆传输距离参考

75-3 (100米)

75-4 (200米)

75-5 (300米)

75-7 (500-800米)

75-9 (1000-1500米) ZR-(Y)-SYV75-5-41+RVP2*0.75+RV1.5*2铠装阻燃三合一组合电缆 对于一般的家庭而言，4平方的电线就足够使用了，当然，在有特殊需要的时候，可以购买6平方电线。对于那种过大型电器，像是空调，可以独立电线出来供其使用。为了确保用电安全，就需要在电线上安装一个防漏电的开关，这样就能做到双重的安全保障。电线的平方数大致可分为2.5平方、4平方、6平方这三种。电线越粗，也就说明它的平方数越大。有的人认为电线是越粗越好，但实际上却不是这样。我们应该根据实际需要来选择电线的平方数。