同轴电缆HCSY-75无护套单芯

产品名称	同轴电缆HCSY-75无护套单芯
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

同轴电缆HCSY-75无护套单芯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

同轴电缆HCSY-75无护套单芯说明

- 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

同轴电缆HCSY-75无护套单芯应用

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

两者主要区别在干绝缘层

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

同轴电缆HCSY-75无护套单芯传输距离参考

75-3 (100米)

75-4 (200米)

75-5 (300米)

75-7 (500-800米)

75-9(1000-1500米)同轴电缆HCSY-75无护套单芯 CPU暂停正在执行的程序,调用中断源的中断组织块OB来处理,执行完中断组织块后,返回被中断的程序断点处继续执行原来的程序。有中断事件发生时,如果没有相应的组织块,CPU将会进入STOP模式,即使生成和一个空的组织块,出现相应的中断事件时,CPU也不会进入STOP模式。PLC的中断源可能来自I/O模块的硬件中断,或者来自CPU模块内部的软件中断,时间中断、延时中断、循环中断和编程错误引起的中断。