

同轴电缆HCSY-75无护层单芯

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 同轴电缆HCSY-75无护层单芯 |
| 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无护层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无护层单芯说明

- 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无护层单芯应用

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

同轴电缆HCSY-75无护层单芯传输距离参考

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无护层单芯 TL431是可控精密稳压源。它的输出电压用两个电阻就可以任意的设置到从Vref (2.5V) 到36V范围内的任何值。该器件的典型动态阻抗为0.2 Ω ，在很多应用中用它代替稳压二极管，，数字电压表，运放电路，可调压电源，开关电源等。特性：可编程输出电压:2.495V~36V电压参考误差： $\pm 0.4\%$ ，典型值@25 $^{\circ}\text{C}$ (TL431B) 低动态输出阻抗:0.22 Ω (典型值)温度补偿操作全额定工作温度范围负载电流1.0毫安--100毫安。