

SYV-75-2-2*8 视频同轴电缆 电线电缆厂家

| | |
|------|---|
| 产品名称 | SYV-75-2-2*8 视频同轴电缆 电线电缆厂家 |
| 公司名称 | 天津市天联线缆有限公司 |
| 价格 | 1.80/米 |
| 规格参数 | 产品名称:天联 规格型号:SYV-75-2-2*8 工厂:河北廊坊 |
| 公司地址 | 天津市西青区王稳庄镇王稳庄村 |
| 联系电话 | 15097633512 15097633512 |

产品详情

SYV-75-2-2*8 天联牌视频同轴电缆

SYV75-2-2*8射频同轴电缆-型号规格自己挑选，SYV中S---同轴射频电缆,Y---高压聚乙烯,V---聚乙烯.SYV 75-3传送在300米以内效果明显.SYV75-5传送在800米之内效果明显.

SYV75-2-2*8射频同轴电缆-型号规格自己挑选

指实芯高压聚乙烯绝缘层的同轴线，国家标准编号是射频同轴电缆——也叫“视频电缆”

一般所称的监控视频线为电视有线，也可以作为安防领域的监控摄像机线缠。

以下是一般监控视频线参数值

75意味着特性阻抗性,后边的3和5意味着它绝缘层直径(3mm/5mm)

SYV中S---同轴射频电缆,Y---高压聚乙烯,V---聚乙烯.

SYV75-3传送在300米以内效果明显.

SYV75-5传送在800米之内效果明显.

75-3 传输距离 100米

75-5 传输距离 300米

75-7 传输距离 500--800米

75-9传输距离 1000---1500米

75-12传输距离 2000----3500

SYV75-2-2*8射频同轴电缆-型号规格自己挑选 关于高编电缆线，一般指96-128编以上电缆线。高编电缆线特征是：金属屏蔽的电阻测量小，200khz以内的低频率衰降低，对抑止低频率影响有益，评测说明，200khz-6mhz工作频率，因为“分布电容”，128编和64编损耗一样。（射频电流只能在铜芯电缆表面，金属屏蔽内表层流动性）。从工作频率失帧（高频低频损耗差别）看，高编电缆线反倒比较严重。直接关系便是视频流的各类工作频率成分正常的占比失帧，直接影响图像失真；