

国标射频线生产厂家SYV22-50-7

产品名称	国标射频线生产厂家SYV22-50-7
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	1.50/米
规格参数	品牌:天联 型号:SYV75-1/SYV75-2 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	0316-5961051 15132672227

产品详情

3. 上述两项根本区别，决定了两种电缆的传输特性——传输衰减不同，SYV电缆是早期的同轴电缆，在几十上百年时间里一直用它传输，包括传输射频信号；但后来当SYWV出现后，射频以上波段就很少应用SYV了，因为高频衰减差别太大了；慢慢的SYV就基本上主要用在监控视频传输上了，也就把这种射频电缆的“元老”，改称为“视频电缆”了。但这绝不等于说：SYV“视频电缆”的视频传输特性比SYWV好，实际情况刚好相反，SYWV的视频传输特性也全面优于SYV电缆。这方面的误解很普遍，且我国南方比北方的误解要严重，认为传输视频信号，“必须用视频电缆”。实测1000米电缆视频传输性能，SYWV75-5/64编电缆：0.5M—5.15db,6M—19.12db;国标优质SYV75-5/96编电缆：0.5M—6.43db,6M—21.76db（相同编网结构电缆衰减比发泡电缆大3db——即大1.4倍以上），有一个还挺有名的厂家产品，SYV75-5/128编电缆，6M—25.22db，衰减比发泡电缆大6db以上——即大2倍多]；

4. 关于高编电缆，一般指96-128编以上的电缆。高编电缆明显特点是：屏蔽层的直流电阻小，200KHz以下的低频衰减少，对抑制低频干扰有利，实测表明，200KHz-6MHz频率，由于“趋肤效应”，128编和64编衰减一样。（高频电流只在芯线外表面，屏蔽层内表面层流动）。从频率失真（高低频衰减差异）看，高编电缆反而严重。频率失真直接影响就是视频信号的各种频率成分的正常比例的变化，它直接影响到图像失真；5. 铜包钢芯线：这是SYWV电缆的一种，用于有线电视46MHz以上的射频传输，由于“趋肤效应”，电流只在钢丝外面的铜皮里流动，衰减特性和纯铜芯线一样，可抗拉强度却远高于铜线；但这种电缆用于视频传输不行，0-200KHz低频衰减太大；6. SYWV电缆视频、射频传输特性都优异，而且由于有巨大的有线电视市场的支撑，产量很大，价格也有优势；7. 关于视频线和射频线的问题，既有误解，也有误导，论坛里的激烈争论就是例证。但大家都应该尊重实践：用1000米75-5电缆，传输一个彩色摄像机的信号，末端送给器，器环路输出给示波器，测量“色同步头”的幅度，原信号是0.3V

例1：订购7对（14芯）1.0mm²的计算机用屏蔽电缆可表示为：（1）总屏蔽型DJYVP7×2×1.0mm²（2）分屏蔽多股软线型DJYPVR7×2×1.0mm²（3）对屏总屏蔽型DJYPVP7×2×1.0mm²例2：订购3组3线芯（9芯）0.75mm²的计算机用屏蔽电缆可表示为：（1）分组屏蔽型DJYPV3×3×0.75mm²

三、廊坊溟源线缆,已有30多年的发展历史,占地面积50000m²,拥有工程技术人员50人,职工500人,拥有X的生产设备和检测设备。企业与2001年率先通过ISO9001:2000国际质量体系认证。2002年我厂生产的煤矿用阻燃通信电缆,通过了X煤炭部安全标志办公室的企业必须条件审查和产品安全性能检测。获得安全标志证书。随市场发展的要求,我厂于2005年自行开发了煤矿用阻燃控制电缆和煤矿用阻燃信号电缆等产品,并通过了X煤炭部安全标志办公室的文件审查,工厂必备条件审查和产品的安全性能检测。获得X煤炭部安全标志办公室的安全标志证书。多年来,我厂X研发、生产与销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆,煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、铠装通信电缆,矿用监测电缆,矿用电话电缆,矿用监控电缆,矿用屏蔽电缆,大对数市内通信电缆HYA,充油通信电缆HYAT,屏蔽控制电缆,矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、矿用阻燃通信电缆,矿用控制电缆,监控电缆、传感器电缆、煤矿用电缆,煤矿电缆,煤矿用通信电缆,煤矿用控制电缆,煤矿电缆,矿用阻燃电缆,信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆,阻燃电缆,电话电缆,屏蔽控制电缆,通信电缆,通讯电缆,屏蔽通信电缆,全塑市内通信电缆,市话通信电缆,充油通信电缆,自承式通信电缆,煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、煤矿用阻燃通讯电缆主要产品有:MHYV、MHYA32、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRP,MKVV,MKVV22,MKVV32等,各种产品均有《煤安标志》证书,规格齐全,产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统。产品在全国几十个煤业集团及矿山上使用,获得了较高的评价和赞誉