

WDZ-SYV75-5低烟无卤护套射频电缆-MSYV50-5，矿用视频线

产品名称	WDZ-SYV75-5低烟无卤护套射频电缆-MSYV50-5，矿用视频线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联矿用视频线 型号规格:WDZ-SYV75-5 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

WDZ-SYV75-5低烟无卤护套射频电缆

WDZ-SYV75-5低烟无卤护套射频电缆适用于无线电通讯广播设备和有关无线电电子设备中传输射频信号。

一、产品型号：SYV75-5 二、WDZ-SYV75-5低烟无卤护套射频电缆生产标准：GB/T14864-93 三、WDZ-SYV75-5低烟无卤护套射频电缆型号编制及字母代号含义：射频同轴电缆.....S射频对称电缆.....SE铜导体.....T聚乙烯实芯.....Y聚氯乙烯护套.....V

低烟无卤----- WDZ

四、使用条件使用温度：-30 ~70 。相对湿度：当温度为 40 ± 2 时，达98%，安装敷设温度不低于-15 。允许Z小弯曲半径：室内使用时不少于5倍电缆外径，室外使用不小于10倍电缆外径。 五、型号及名称

型号

名称

SYV

实芯聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套同轴射频电缆

六、结构尺寸

型号规格

内导体mm

绝缘外径mm

外导体直径mm

护套外径mm

绝缘电阻M .km

200MHz下衰减dB/m

根数/直径*

内层

外层

单线直径

SYV-50-2-1

7/0.16

1.50 ± 0.10

软铜线

/

0.10 ± 0.01

2.8 ± 0.2

5000

0.45

SYV-50-2-7

SYV-50-2-8

SYV-50-2-41

1/0.68

2.20 ± 0.10

0.14 ± 0.01

4.0 ± 0.2

0.31

SYV-50-3-1

7/0.32

2.95 ± 0.13

5.0 ± 0.2

0.24

SYV-50-3-3

1/0.90

0.22

SYV-50-3-4

SYV-50-3-5

软铜线

5.8 ± 0.2

SYV-50-3-41

SYV-50-5-1

1/1.40

4.80 ± 0.20

7.2 ± 0.3

0.15

SYV-50-5-3

SYV-50-5-4

7.9 ± 0.3

SYV-50-5-41

SYV-50-7-1

7/0.75

7.25 ± 0.25

0.19 ± 0.01

10.3 ± 0.3

0.11

SYV-50-7-2

SYV-50-7-3

0.17 ± 0.01

11.0 ± 0.3

SYV-50-7-4

7.25 ± 0.15

软铜线

10.3 ± 0.3

5000

0.62**

SYV-50-7-6

11.0 ± 0.3

SYV-50-7-41

0.11

SYV-50-9-41

7/0.95

9.0 ± 0.30

12.2 ± 0.4

0.095

*表示单线直径为近似值。 **表示频率为3000 MHz下的衰减值。

型号规格

内导体mm

绝缘外径mm

外导体直径mm

护套外径mm

绝缘电阻M .km

200MHz下衰减dB/m

根数/直径*

内层

外层

单线直径

SYV-75-3-41

7/0.17

3.00 ± 0.13

软铜线

/

0.14 ± 0.01

5.0 ± 0.25

5000

0.28

SYV-75-4-1

7/0.21

3.70 ± 0.13

6.0 ± 0.2

0.22

SYV-75-4-2

3.70 ± 0.10

软铜线

6.7 ± 0.2

0.95**

SYV-75-4-3

1/0.59

0.19

SYV-75-4-4

SYV-75-5-4

1/0.75

4.80 ± 0.20

7.2 ± 0.3

0.15

SYV-75-5-5

7.9 ± 0.3

SYV-75-5-41

SYV-75-5-42

SYV-75-7-1

7/0.40

7.25 ± 0.25

0.19 ± 0.01

10.3 ± 0.3

0.12

SYV-75-7-2

SYV-75-7-3

7.25 ± 0.15

0.17 ± 0.01

11.0 ± 0.3

0.60

SYV-75-7-4

1/1.15

0.52

SYV-75-7-8

0.10

SYV-75-7-41

七、交货要求1.允许成圈长度为100米交货，成盘长度应不小于100米，长度误差为 ± 0.5%。

2.根据双方协议允许任何长度交货。

视频监控线SYV75-5天联牌同轴电缆MSYV50-5

视频监控线SYV75-5SYV75-5监控视频线，SYV75-5-1视频线，SYV75-5-3视频线、SYV75-5-96网监控视频线、SYV电缆全称实心聚乙烯绝缘射频同轴电缆，同轴电缆中的一种。

SYV-75-5:SYV代表视频线,75代表阻抗为75欧姆,-5代表线材的粗细。

SYV 75-5-1(A、B、C) S: 射频 Y:聚乙烯绝缘 V:聚氯乙烯护套 A:64编 B:96编 C:128编 75:75欧姆

5:线径为5MM 1:代表单芯 SYV电缆的作用:监控中常用的视频线主要是SYV75-3和SYV75-5两种.如果要传输视频信号不是在200米内可以用SYV75-3,如果在350米范围内就可以用SYV75-5.

SYV电缆的使用环境:设备的支架连线，闭路电视，共用天线系统(MATV)以及彩色或单色射频监视器的转送。这些应用不需要选择有特别严格电气公差精密视频同轴电缆。

视频同轴电缆的特征电阻是75欧姆，这个值不是随意选的。物理学证明了视频信号优化的衰减特性发生在77欧姆。在低功率应用中，材料及设计决定了电缆的优阻抗为75 欧姆

视频监控线，SYV75-5，天联牌同轴电缆生产厂家天津市电缆总厂一分厂，MSYV50-5，矿用视频线

天联牌同轴电缆厂家SYV-75系列射频电缆

SYV-75系列射频电缆产品使用说明；SYV-75系列实芯聚乙烯绝缘射频同轴电缆按GB/T14864-1993设计生产。适用于1GHz以下模拟信号和高速率数字信号传输。电缆的绝缘层采用进口聚乙烯绝缘料，保证了其传输性能及机械性能的稳定。

SYV-75系列射频电缆主要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射频信号传输。

同轴电缆主要产品：

- 1、视频同轴电缆SYV-75欧姆系列 (-3、-4、-5、-7、-9、-12、-15、-17)
 - 2、视频同轴电缆SYV-50欧姆系列 (-2、-3、-5、-7、-9、-12、-15、-17) SYV-50-5同轴射频电缆
 - 3、视频同轴电缆SYV-100-7欧姆系列
- 欢迎广大新老客户来样定做，批量不论大小本公司一定热忱服务 1:执行标准：GB/T14864-1993
2:产品型号：SYV 3:

4:绝缘为实心聚乙烯 5:裸铜丝、镀锌铜丝、铜包铝、铜丝编织屏蔽 6：聚氯乙烯外护套
适用于无线电通信和采用类似技术的电子装置

同轴电缆SYV规格主要型号：视频线;射频同轴电缆 铠装同轴电缆 铠装视频电缆，铠装视频线
铠装射频电缆 射频同轴电缆SYV 75-3 射频同轴电缆SYV 75-5 射频同轴电缆SYV 75-7 射频同轴电缆SYV
75-9 射频同轴电缆SYV 75-12 射频同轴电缆SYV 75-15 射频同轴电缆SYV 75-17 射频同轴电缆SYV 50-3
射频同轴电缆SYV 50-5 射频同轴电缆SYV 50-7 射频同轴电缆SYV 50-9 射频同轴电缆SYV 50-12
射频同轴电缆SYV 50-15 射频同轴电缆SYV 50-17 射频同轴电缆型号 射频同轴电缆规格
射频同轴电缆价格/报价 视频线SYV 75-3 视频线SYV 75-5 视频线SYV 75-7 视频线型号/视频线规格
视频线价格/视频线报价 监控线价格/监控线报价 SYV-监控线 SYV
SYWV视频监控线/SYWV同轴矿用视频电缆MSYV 矿用泄露同轴电缆MSYV SYV-75-3|SYV-75-5|SYV-75-12
|SYV-75-4|SYV-75-7|SYV-75-9|SYV-50-2|SYV-50-3|SYV-50-5|SYV-50-7|SYV-50-9|SYV-50-12|SYV-50-15|SYV-
50-17|SYV-75-15|SYV-75-17|铠装射频同轴电缆型号SYV22，SYV23，SYV53 标准：GB/T14864-93 用途：用
于视频监控线路、会议视频等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，传
输射频信号。

天联牌同轴电缆厂家，SYV-75系列，射频电缆，同轴电缆，销售总监郭婷

SYV-75-2-1X8同轴电缆监控视频线SYV用于视频领域，通信系统及信号控制系统；用于视频监控线路、
广播信号控制、公共电视天线、闭路电视监控系统；用于无线电通讯、传输系统及单向控制或是高频率
机器内部配线。

SYV-75-2-1X8同轴电缆

SYV75-5视频线|监控线|射频线|信号线|电视天线主要型号：SYV-75-3|SYV-75-5|SYV-75-12|SYV-75-4|SYV-7
5-7|SYV-75-9|SYV-50-2|SYV-50-3|SYV-50-5|SYV-50-7|SYV-50-9|SYV-50-12|SYV-50-15|SYV-50-17|SYV-75-15|
SYV-75-17|标准：GB/T14864-93