

视频线价格 多芯视频线的详细介绍

产品名称	视频线价格 多芯视频线的详细介绍
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:多芯视频线 电源阻燃:拉力电缆 大城:多芯同轴电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

国标电力电缆;配电用电力电缆。有耐火、阻燃型、钢丝、钢带铠装型、单芯、多芯、软结构、屏蔽型、同心导体型、辐照交联电缆、低烟无卤型等。型号：VV、VLV、VV22、VV32、VV42、VVR、VVP、VVP2、YJV、YJLV、YJV22、YJV32、YJV42、NH-YJV、ZR-YJV、ZA-YJV、ZB-YJV、ZAN-YJV、ZCN-YJV22、ZA-WD-YJY、ZBN-WD-YJY、NH-YJV、WL-NH-YJEP、WL-YJEP2、VV-T、YJV-T、YJV22-T等

ZA-RVV获得煤安证通信

软电缆|通信机房用阻燃防火电缆计算机房专用电缆RVVZ RVZ ZA-RVV ZA-RV

直流电缆 ZA-RVV ZRRVV ZRVVR RVVZ

· 通信电源用阻燃软电缆 通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T1173-2001
产品型号：ZA-RVV (ZRRVV ZRVVR RVVZ) 通信电源用阻燃软电缆 ZA-RVV22 (ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆 通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统可用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。 阻燃性能
在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去试验火源后，火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性。 额定电压
额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。 额定电压用U0、U表示，单位为V。

SYV75-3.SYV75-9 SYV75-5 视频线价格 多芯视频线的详细介绍

矿用铠装通信拉力电缆 带插头矿用拉力电}安全要求1.电缆线相互交叉时，高压电缆应在低压电缆下方。如果其中一条电缆在交叉点前后1m范围内穿管保护或用隔板隔开时，小允许距离为0.25m。2.电缆与热力管道接近或交叉时，如有隔热措施，平行和交叉的小距离分别为0.5m和0.25m。3.电缆与铁路或道路交叉时应穿管保护，保护管应伸 道或路面2m以外。

型带式输送机是一般用途的带式输送机，由于输送量大、结构简单、维护方便、成本低、通用性强等优点而广泛地用于冶金、煤炭、化工、水电等部门中用来输送散状物料或成件物品，输送堆积比重为 0.5-2.5 吨/m³的各种块状、粒状物料，也可输送成件物品。2、TD75 1400 毫米。3、TD75 型带式输送机是我国在 1975 年进行编辑和修正的一种通用型号的带式输送机。Td75 型带式输送机结束了我国带式输送机没有统一标准的状况，至今仍然沿用至今，为经济的发展发挥着不可小视的作用。二、DT (A) 型带式输送机 1、在 td75 型带式输送机之后，随着经济的发展，原有机型已经不能满足经济发展的需要。因此设计部对原有 td75 型皮带输送机进行修改和编辑，重新修订出了 DT (A) 型带式输送机。2、DT (A)型固定式带式输送机是通用型系列产品，可广泛用于冶金、煤炭、交通、电力、建材、化工、

诚心 + 诚信 + 专心 + 精心 = 客户省心 销售订购手机：15832680396

本公司专业生产多芯同轴电缆

KVV 阻铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套kvv电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合天津市电缆总厂分厂是一家专业致力于电话电缆的企业，坐落于河北廊坊河北省廊坊市大城县毕演马电缆工业区，拥有先进的技术、优质的服务！我公司主要产品：电缆。我们面向全国，提供阻铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套kvv电缆服务。由于产品规格不同，价格也有所不同，请与我电话沟通，以免给你造成不必要的损失。

联系人：郭经理

联系电话：15832680396

计算机电缆DJVPV,DJVVP,DJYVP, DJYJVP,DJYPV,DJYJPV,DJVPVP,DJYPVP,DJYJPVP,JVV,JVVP

电子计算机用软电缆DJYVPR DJYPVR DJYVPR

阻燃计算机屏蔽电缆 ZR-DJYVP ZR-DJYVPVP ZR-JVVP ZR-DJYVPR

铠装计算机电缆DJYVP22 DJVVP22 DJYVPVP22 DJYVP2VP2-22

ZR-DJYVP ZR-DJYVPVP ZR-JVVP ZR-DJYVPR屏蔽电缆

型 号

名 称

使用范围

DJYVP

DJYPV

DJYPVP

聚乙烯绝缘总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆

聚乙烯绝缘组屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆

聚乙烯绝缘组屏蔽总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆

1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内。2、电缆长期工作温度： $-20 \sim +65$ 。3、电缆敷设温度不低于0，弯曲半径不小于电缆外径的10倍。

主要产品：

- 1、SYV-75-2-1*2
- 2、SYV75-2-1*4
- 3、SYV75-2-1*8
- 4、SYV75-2-1*16
- 5、SYV75-2-2*2
- 6、SYV75-2-2*4
- 7、SYV75-2-2*8

U_0 --任一绝缘导体和"地"(电缆的金属护层或周围介质)之间的电压有效值。

U --多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，当用于交流系统时，电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压。该条件均适用于 U_0 和 U 值。

当用于直流系统时，该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍。注：系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%。如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。

使用特性 1、电缆额定工作电压：

450 / 750V、600 / 1000V。 2、电缆导体的长期工作温度： 70 。 3

、电缆敷设时环境温度应不低于0。 4

、小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍，铠装型电缆：为电缆外径的20倍