

厂家专业生产视频线SYV75-5-1批发价

产品名称	厂家专业生产视频线SYV75-5-1批发价
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

厂家专业生产视频线SYV75-5-1批发价 绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按照不同的节距扭绞成对，采用规定的色谱组合，超过25对的电缆的按单位组合。每个单位都用规定色谱的扎带绕扎，以便识别，100对及以上的电缆加有1%的预备线对，全塑市话电缆主要电气性能：1直电阻20 04 148?；/km05 950?；/km06 658?；/km08 366?；/km2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填。

5、工作参数：单线传输 规格：1000m，加中继器可延长至10000m西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：1. 借助于其双层。空气绝缘电缆具有很低的衰减，是超高频下常用的结构型式，（3）半空气绝缘电缆这种结构型式是介于上述两种之间的一种绝缘型式，其绝缘也是由空气和固体介质组合而成。但从一个导体到另一个导体需要通过固体介质层，合格标准为余火焰不可超过60秒钟。试样不可烧损25%以上，垫在底部的外科用棉不可被落下物引燃，UL1581VW1和IEC类似，只是燃烧的时间不同。这种等级也没有烟雾或毒性规范，仅用于敷设单条电缆的家庭或小型办公室系统中。2、敷设时环境温度 0。3、小弯曲半径：4、无铠装层电缆，5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆。6、有屏蔽结构的软电缆。

多年的“计 机电缆-DJYVRP32 DJYPVPR32 DJYVPR32 DJYPYRP32 DJYVRP32 DJYPVPR32 DJYVPR32 DJYVPRDJYPVPR22DJYPVPR32 DJYJPVDJVPVPDJYPVPDJYJPVP电子计 机电缆DJYVPRDJYVPR22DJYVP R32DJYVPRDJYPVR22DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22ZRDJYPVPR22ZRDJY PVPR32ZRDJYVPRZRDJYVPR22ZRDJYVPR32ZRDJYVPRZRDJYPVR。

通信电缆，（管道/架空）HYAC（架空）HYAT（防水）0kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，控制电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV煤矿用控制电缆、MKYJVP煤矿用控制电缆、MKYJV22煤矿用阻燃控制电缆执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯护套阻燃控制电缆。变频器与变频电机与电缆均需采用对称电缆结构，对称电缆结构有3芯和3+3芯两种。3+3芯电缆结构是将三大一小四芯绝缘线芯中第四芯（中性线芯）分解为三个截面较小的绝缘线芯。不设低值易耗品科目，直接记入制造费用---机物料或修理费明细科目，同时设备查帐以备管理需要,若需要设，亦采用一次摊销法，入帐同时即进行分配。关于折旧，建议按税法规定的年限计算，可省去纳税调整的痛苦。税法没有明确规定的，再参考财务制度的规定。、对于在产品构成中所占比重较小且数量众多的存货建议采用实地盘存制计算每月实际消耗量。成本核算的内容与步骤完整地归集与核算成本计算对象所发生的各

种耗费。48年，美国人耶鲁-林那斯发明采用圆柱形销栓的弹子锁。目前，该种结构在世界上各种锁具中普遍使用。现代弹子锁的结构又有新的发展，出现双向、三向、四向弹子，母弹子等多种结构，以及平面、双面、多面、双排双面、多排多面弹子结构和组合弹子结构，从而大大提高锁的保密性能，使锁的编号由原有的25种通过向、面的变化达到百万种。结构1.锁芯：铜制的圆柱形锁芯，转动时可锁上或打开。锁芯分内锁芯和外锁芯，内锁芯是你插钥匙的地方。弹子：铜弹子分内弹子和外弹子，圆柱形，长短不一，装在内外锁芯的圆孔中。一把锁一般有3--5组弹子。弹簧：装在外锁芯的圆孔中。顶住弹子。锁舌：开锁时伸缩的部分。圆柱形内锁芯转动时带动锁舌。挂锁是带动锁鼻。钥匙：不必介绍，有不同高度的锯齿对应不同长度的弹子。弹子锁发展现状弹子锁问世至今已有15多年，目前仍在广泛应用，是市面上比较常见的一种锁具。然而，正由于弹子锁技术的广泛运用，弹子锁的弊端也越来越明显，主要表现在以下三个方面：1.弹子端部外露且工作行程短，弹子能直接被异物(钢丝钩等)触及,易被技术开启。

产品名称控制电缆KVVP控制 电缆以及KVVRP控制软电缆产品型KVVR VVP产品介绍控制 电缆产品用于交 额定电压450V/750V及以下控制监控回路及保护线路等场合。电缆DJYP1V22铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚乙烯护套钢带铠电子计 机控制用 电缆DJYP1V23铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚乙烯护套钢带铠装电子计 机控制用 电缆DJYP1V32铜芯聚乙烯绝，设计人员 供订货清册时应标明阻燃 电缆的类别，(3)从外观上无法区分阻燃电缆的A、B、C类别，只有靠制造厂家进行供货保证。因此在 设计选用时应慎重选择电缆制造厂家。电缆敷设过程中如人为造成质量事故等(如外护层损伤)应立即 修复或通知本厂销售部主要产品目录1、煤矿用阻燃通信电缆MHYV(1-10对)MHYAV对)MHYA对) MHY对)MHYVP(2-10对)MHYVRP(2-10对)2、煤矿用聚

乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆MKV,(b)电缆导体的工作温度不大于70。短路时(长持续时间不超过5s)电缆导体的 温度不超过160，各芯线之间以颜色或数字进行区分，2HYAT--铜芯 聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合套市内通信电缆，3HYAC--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自承式市内通信电缆。龙潭ZR,NH.网线。强电等线材，质量保证，特殊线材来样定做黑色监控线 YV-75-3,SYSYVX8,通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型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。充油式通信电缆规格型HYATHYATHYAT,ZR- HYA23:铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。主要用途：丁 腈橡胶主要用于制作耐油制品，如耐油管、胶带、橡胶隔膜和大型油囊等，常用于制作各类耐油模压制 品，如O形圈、油封、皮碗、膜片、活门、波纹管等，也用于制作胶板和耐磨零件。EPDM三元乙丙橡胶 (Ethylene-Propylene-DieneMonomer)三元乙丙橡胶是乙烯、丙烯以及非共轭二烯烃的三元共聚物，1963年 开始商业化生产。每年全世界的消费量是8万吨。EPDM最主要的特性就是其优越的耐氧化、抗臭氧和抗 侵蚀的能力。

4HYA53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆，计 机 电缆，CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚 乙烯护套市内通信电缆市内通信电缆执行YD/T标准-产品介 绍-市内通信电缆。自承式通信电缆HYAC，一些常见问题(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电 线一扎长度100米正负误差2-3米2电线型BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平 方/15平方/25平方/4平方/6平方/10平方等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%左右5BVR比BV的好 处1水电拉线施工更方便2在板弯时不易把线折断3铜线柔软性更好。聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚 乙烯护套PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯 适用于交 额定电压500V或直

电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。HJVV铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套局用电缆，HJVVP铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯扩套 型局用电缆铜芯聚烯烃绝缘铝塑综 合护套市内通信电缆，2006年产品通过煤矿矿用产品安全标志证书。产品通过 采煤机械质量检验 检验。充油通信电缆HYAT HYYT。

常用的方法就是给电缆套上钢管或直接采用高导磁率材料制成的铠装型电缆——ASTP-120 (for RS485 CAN) one pair 18 AWG GS-HRPVSP 电缆GS-HRPVSP 双绞线；(MODBUS总线；MODBUS通讯电缆； MODBUS通信电缆；MODBUS-RS485。用途：耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型 电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，二、执行标准 10 - 03三、使用特性 1电缆 导体的长期允许工作温度应不超过65，4、电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6 倍；有铠装层的电缆或带铜带 结构的电缆应不小于电缆外径的12倍；有 层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍。214电缆 小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍

。耐火型为电缆外径的12倍；铠装型电缆为电缆外径的20倍，22 电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成。使用条件1：使用温度（ ）-40 ~ +60 2相对温度40 时达98% 3安装敷设温度不低如-15 4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚乙烯绝缘3薄膜绕包4聚乙烯护套额定电压300V/300V 300V/500V采用标准GB/T，型号表示：1) 绝缘的类型与代表符Y - - 实芯聚烯烃绝缘YF - - 泡沫聚烯烃绝缘YP - - 泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2) 金属带的类型与代表符A - - 涂塑铝带粘结聚乙烯护套3) 结构特征符号及表示意义T - - 石油膏填充C - - 自承式4) 电缆外护层形式。3、产品型号规格及范围：HPVV5-400对适用于线路的始端和终端，现在将一些错误的观念作出一些澄清，The product manufactured according to the standard of GB12706 and GB12666 or IEC BS DIN ICEA 适用范围本产品适用于工频额定电压450/750V及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所。陶瓷管的规格有：直径为 8, 10, 12, 14, 16, 20。长度300~1100mm，这类热电偶不受工作环境气氛的能在任何气氛中长期使用。测温范围是0~1800 的；钼管和钨管规格有：直径为 6。DJYPV(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套计 机用(软)电缆，多股铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃钢丝铠装 双绞控制电缆ZR-KVVSP，弱电信号线，电话线，铠装电话线；电信局专用电话线；通信电缆-HYA电缆。室外电话线HYA53HYA53钢塑复合带铠装通信电缆HYA。地面通信电缆，地面通信线缆直埋市话线AVVR型300/300V铜芯聚乙烯绝AVVR聚乙烯软护套线缘聚乙烯护套，电缆的阻燃性能符合 标准GB的要求。电缆的耐火性符合 标准GB的要求，6电力电缆VVVLVVV22VLV22VVNH耐火加大零线等非标电缆7．通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZR VVR（6-240MM²）8．高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT539．铁路信号电缆PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY02) PZYAH23(PTYAH0 DJYPRV（1-30）对线经市内通信电缆；充。不呈线性关系,6%时反低些。硫酸阳极氧化液中硫酸的质量分数在1%-38%之间,钛的腐蚀很快:先呈灰色,然后点蚀,再减薄穿孔损坏。2应对措施配液时不能放入钛冷却管。配制硫酸阳极氧化液时,在不断搅拌下慢慢将浓硫酸加入水中。水合反应是强烈放热反应,液温很快升高。若先将冷却钛管放入槽中,则在高液温下钛管立即迅速被腐蚀。只能将槽液自然冷却至室温后才能放入冷却用钛管。人为电解氧化。配液冷却后将冷却钛管放入,接上直流电源、阴极上放好铅板,将钛管直接接成阳极,以约3A/dm²的电流密度阳极氧化数小时,直至钛管表面全部呈棕色。