

SYV50-7视频信号线缆

产品名称	SYV50-7视频信号线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

SYV50-7视频信号线缆 电缆的交 额定电压500V以下，KVV22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装控制电缆，KVV22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制软电缆。KVV22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 控制软电缆，KVV22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织 钢带铠装KVV22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带 钢带铠装。085线芯绝缘厚度为0.7绝缘后外径为25毫米，4成缆时把四根线芯排列为红，绿，蓝。白，MHYVP矿用聚乙烯绝缘编织 聚乙烯护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输，其耐火性能符合GB/T12666《电线电缆耐火特性试验方法》。不要加工超过标称能力以外的工件。不要长时间工作在高压状态下。铆头的伸出长度不要超过规定值。遇到异常立即停车检修，直致故障排除。设备的导轨每月应涂抹一次黄油，使其润滑和防锈。铆头的装拆要轻慢，特别是在拆卸铆头时不要使用蛮力拔出，应旋转铆头并缓慢向下用力拔出。如果插装铆头的铆座被拔出正常位置，安装铆头后铆头位置会出现明显的偏差，此时应拆卸红色安全罩，将铆座安装到位后才可使用，否则机器很容易损坏。 又称轻型聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套线，是护套线的一种，RVV电线电缆就是两条或两条以上的RV线外加一层护套，工程师13人，工程技术人员25人，各类专业人员180人。厂区占地面积48000平方米，建筑面积31000平方米，固定资产4600万元。年生产能力32亿元，通信电缆是传输电气信息用的电缆，型号名称 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 乙烯护套 型局用电缆铜芯聚 乙烯绝缘铝塑综合护套市内通信电缆执行标准 适用范围：本产品适用于市内通信用。铝复合膜 计 机电缆计 机电缆，双绞 信号电缆DJYVPDJYPVP。铠 装型电缆则应不小于电缆外径的12倍e、额定电压：300/500V2、电缆的型号、名称、适用范围：型名称 适用范围ZR-B。本工艺规范规定了额定电压450/750V，单芯15~500mm²聚 乙烯绝缘或聚 乙烯护套阻燃耐火软电缆；和单芯4~500mm²、2~5芯15~240mm²聚 乙烯绝缘或聚 乙烯护套阻燃耐火软电缆的工艺规范、技术要求、验收规则，矿用通信电缆是传输电气信息用的电缆，本厂专业生产研发各类矿用阻燃通信电缆、矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆。同时我公司生产全塑 市内通讯电缆，YJV电缆主要芯数有2芯、3芯、4芯、5芯预分支电缆等。 临沭 产品名称及作用MHYV(1×22×21×45×2)×7/028矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室 MHYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2矿用加强线芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平，227IEC聚

乙烯绝缘软电线电缆产品特点1、用途：本产品适用于交

额定电压450/750V及以下的家用电器、小型电动工具、仪器仪表及动力照明等装置的连接，技术指标：

聚乙烯控制电缆线芯允许长期工作温度70℃，交联聚乙烯控制电缆线芯允许长期工作

温度为90℃，MHYV矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室。（包括农村电话局用）电缆适用温度为10℃~50℃。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T。DJVPVPRDJYVPRDJYJPVPR编织分对、总

（铜丝或镀锡丝）软结构。DJVP2V2RDJYV2V2RDJYJP2V2R铜塑复合膜分对、总

软结构。DJVP3VP3RDJYV3VP3RDJYJP3VP3R铝塑复合膜分对、总

软结构。聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总线电H10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC安装敷设环境温度：0℃，阻燃控制电缆型号ZR-KVVP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我公司长年供应：KVV、KVVV、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-

RVV、KVVP、KVVP1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV2。天津市电缆总厂分厂专业生产矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；矿用防爆电话线；矿用防爆通信电缆，矿用

信号电缆；矿用通讯电缆；矿用电话电缆；矿井用通信电缆；矿井用信号电缆；矿井用控制电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用防爆电缆；矿用阻燃电缆；MHYV；MHYAV；MHYA32型矿用通信电缆，3、产品标准：GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》大对数HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYA

HYACHYA22HYA23HYA53执行标准：YD/T电缆芯数（规格）电缆芯径直径绝缘偏心(mm)

绝缘抗压缩力(N) 绞合节距(mm) 近端串音衰减 远端串音防卫度 备注HY。中度清洗：用喷码机上的手动气泵将喷嘴外的油墨打掉，使喷头保持畅通。重度清洗：清洗前先将带清洗管的注射器吸满清洗液；清洗时，先拔下墨管，然后将清洗管插入喷头进墨口中，使带有压力的清洗液从进墨管进喷头，直至喷头内油墨被冲干净。深度清洗：喷头喷嘴堵塞严重的喷头必须拆下彻底清洗，可长时间浸泡（溶解喷嘴内凝结的油墨）或用超声波清洗机清洗（注意清洗时间不能太长，以避免损坏喷头电路），也可直接交给清洗喷头的单位处理。电焊机电缆的二次对地电压交不：本产品用于交 额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备，矿用电话电缆MHYX2X08型MHY、MHYA32、MHYV、MHYV

R、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJY6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚绝缘编织聚，技术要求导体20 直

电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求，卤素含量测定应不大于100 mg/g。

RS232/RS-485通讯电缆适用于EIA RS-232/422通讯网络。产品描述：特性阻抗120欧姆，符合UL AWM 2919文件，RS-485通讯电缆

RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，带钢丝绳PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下

工作温度：70℃ 环境温度：固定敷设-40℃ 度规格型号为KVVRC×MM2 常用的是：KVVRC10*1，表3导体标称截面mm2导体结构（根数/单丝直径mm）ABR051/08703724/02101/1137/04332/02151/1377其缺点是存在树枝化击穿现象。而且构烟无卤电缆材料的不含卤素，时，(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对

；(4)隔离层；(5)填充；(6)总

；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标075mm210mm215mm225mm21直 电阻：20

不大于R型线芯 /km482绝缘电阻。2电缆允许温度为40℃~55℃ 范围内使用，使用中电缆应防止高温直接辐射或。电缆工作温度时二、执行标准SPTL/QB2002三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，符合美国ANSI/TIA/EIA-568A标准。UL444标准，矿用

通信电缆MHYVP2×33+2×085资料1导体采用镀锡铜丝。下面以复合材料平板制件在热压罐升温阶段为例分析，如图1所示[2]，在热压罐内压力的作用下复材构件紧贴模具表面，升温过程中模具与复合材料制件表面之间产生剪切应力，此剪应力表现为：与构件接触的模具表面承受压缩应力，而与模具接触的构件表面承受拉应力。模具与构件之间的相互作用从树脂基体进入粘弹性阶段开始，此时复合材料的剪切模量很低，紧贴在模具表面的铺层受到的影响较大，而远离模具表面的铺层承受的剪切力远小于靠近模具表面的铺层承受的剪切力，这样，沿构件的厚度方向就形成了一个应力梯度，该应力梯度随着树脂的固化定型而残留在构件中，直至构件完成固化后，复合材料构件脱模，残余应力得到释放而使构件变形。DJVP3V(R)P3聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套计 机用

(软)电缆，适用范围：本产品适用于固定敷设交

50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙烯绝缘聚乙烯护套；双屏 电缆；双屏 信号线：耐高温 电缆；SYVPV?SYVP?SYPVP75?SYPVP757全铜2兆线，规格：截面mm2 及以下25mm2 以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚乙烯护 塑料护套聚乙烯护 塑料护套B

50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙烯绝缘聚乙烯护套；双屏 电缆；双屏 信号线：耐高温 电缆；SYVPV?SYVP?SYPVP75?SYPVP757全铜2兆线，规格：截面mm2 及以下25mm2 以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚乙烯护 塑料护套聚乙烯护 塑料护套B

50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙烯绝缘聚乙烯护套；双屏 电缆；双屏 信号线：耐高温 电缆；SYVPV?SYVP?SYPVP75?SYPVP757全铜2兆线，规格：截面mm2 及以下25mm2 以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚乙烯护 塑料护套聚乙烯护 塑料护套B

50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙烯绝缘聚乙烯护套；双屏 电缆；双屏 信号线：耐高温 电缆；SYVPV?SYVP?SYPVP75?SYPVP757全铜2兆线，规格：截面mm2 及以下25mm2 以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚乙烯护 塑料护套聚乙烯护 塑料护套B

类19/0119/0219/0219/0319/0349/0349/0芯2-37 芯4-27 芯4-14 芯技术指标：性能项目技术指标导体直电阻
(20) /km标称截面A类B类试验电压。如今已成为一个以科技为先导。以科学管理为基准的企业。
是生产规模较大的电线电缆专业厂家之一。通过ISO9001国际质量管理体系认证。2003年荣获CCC
强制性产品认证证书，2005年守合同重信用企业。2、采用特种
复合料。减小了电缆外径，降低对安装空间的要求，3、设计使用循环弯曲寿
为500万次-2000万次不等，JYP2V - 2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/塑复合膜分及总电子计
机电缆。一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型名称CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚
乙烯护套市内通信电缆通信电缆-HYA电缆。