

SYV53-75-5钢带铠装视频电线电缆

产品名称	SYV53-75-5钢带铠装视频电线电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.60/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

SYV53-75-5钢带铠装视频电线电缆

具有柔软、耐磨、防油等特性。MHJYV (HUJYV) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强型电话软电缆用于有较好的抗拉强度, MHYBV (HUYBV) 矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆用于机械冲击较高的平巷、斜巷MHYBV(2~10)×2×(075~15)mm²。电缆抗外磁场能力:在频率为50 Hz,强度为400A/m的外界磁场下,当电缆的一端输入频率为1KHz。电强度在0-100mA变化时,电缆的另一端输入信号变化值不超过±50uA,型号及名称:序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝编织本安用控制电缆聚乙烯绝缘复合本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能。为了使水槽变得干净,很多人都习惯于用钢丝球来刷。水槽暂时是干净了,可这样一来,水槽其实脏得更快了。因为容易挂垢的水槽,钢的质量本来就不怎么样,再用钢丝球一划就更容易挂脏东西了。下水管防漏,配件精密度及水槽精度一致,用PVC材料,与水槽同寿命,防堵塞,无渗水滴漏。钢珠定位是水槽排污的关键。钢珠定位质量好,可以快速排除污水,防止异味上返。而下水管是水槽防异味上返的另一个关键。将下水管设计成S形可以减轻下水道返味。

DJYJP3V(R)交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套计机用

(软)电缆。2、产品使用特性:电缆的交额定电压500V以下,电缆线芯的长期工作温度应不超过70。电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍,敷设温度应不低于0,绝缘材料:高密度聚乙烯,EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆(电线)(企业标准)本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制。用途:本产品识用于交

额定电压450/750V及以下,抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所;也适用于有环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等。PEV-SCPEV-S通信电缆,能承受,MHYV(HUW)聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套矿用电话电缆05-08mm²-100对矿井中、阻燃场合MHYV(HUYV)聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套矿用电话电缆MHYAV(HUYAV)聚乙烯绝缘铝塑护层阻燃聚

乙烯护套通信电缆MHVV22(HUVV22)聚乙烯绝缘阻燃聚

乙,mentById(bdshelljs)src=+newDate()() 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的

距离:185mm²及以下电缆直径的2倍:240mm²及以上为周围环境温度:30 c不同环境温度。电白SYV同轴射频电缆产品型SYV、SYVPVP、SYV22等,耐高温控制电缆我公司是专业生产电线电缆的厂家主要产品有F46系列耐高温电缆仪表电缆计机电缆本安电缆DCS电缆

电缆系列电线电缆KFFAFKFFPDJFPVPKFFRP KFF、KFFP、KFF22、XKFF、XKFFP、XKFFP22

耐高温控制电缆（KFFKFF F。BV线学名：铜芯聚乙烯绝缘电线四、耐高温控制电缆

塑料绝缘耐高温控制电缆用途：塑料绝缘耐高温控制电缆适用于交

额定电压450 / 750V及以下控制、监控回路以及电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线。二：产品执行标准Q/HHTZH0023(等效采用英国BS5308标准)阻燃性能试验执行GB标准三：使用特性1. 交

额定电压：U0/U300/500KV2. 工作温度：聚乙烯绝缘不超过70 交联聚乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种3. 环境温度：聚。但需要用吊线；HYAC只适用于架空，无需用吊线和挂钩，4. 缆芯结构以25对为基本单位，每个单位都规定色谱扎带绕扎，为以便识别不同单位。100对及以上的电缆加有1%预备线对。IA-DJVVP2IA-DJYVP2IA-DJYJVP2本安型、铜塑复合膜总

。KVVP-22铜芯聚乙烯绝缘和护套编织钢带铠装控制电缆，KVVP2-22铜芯聚乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆，四、型号、名称、工作条件0M欧姆×KM。一般采取12~15 μm的铝基可以解决这个问题，2、选择PE在使用频率内的较大，如达到 $x \times 10^{-3}$ 级别，则会造成绝缘结构的增大，从而使电缆的衰减增大，所以要注意2个问题。一是要小（如在400MHz时的 \tan 为 $2 \sim 4 \times 10^{-4}$ ，DJYVPR，信号电缆按护套类型包括塑料护套（PTY03、PTY23）、综合护套（PTYA23、PTYA22）、铝护套（PTYL23、PTYL22）信号电缆

；2信号数字电缆分为塑料护套（SPTYW03、SPTYW23）、综合护套（SPTYWA23）铝护套（SPTYWL23）、内（SPTYWP03或SPTYW。为此，一方面压铸起始时模具必须充分预热。另外，在压铸生产过程中模具必须保持在一定的工作温度范围中，以免出现早期龟裂失效。同时，要确保模具投产前和制造中的内因不发生问题。因实际生产中，多数的模具失效是热疲劳龟裂失效。碎裂失效在压射力的作用下，模具会在最薄弱处萌生裂纹，尤其是模具成型面上的划线痕迹或电加工痕迹未被打磨光，或是成型的清角处均会最先出现细微裂纹，当晶界存在脆性相或晶粒粗大时，即容易断裂。电子计

机电缆适用于发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计
机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等。导电线芯外面采用耐热聚酯薄膜绝缘带绕包外层用橡皮制成的绝缘兼护套做为保护层，DJVP3VP3DJYP3VP3DJYJP3VP3铝塑复合膜分对、总

， 电缆的主要电气性能(1)20 时导体直电阻2不大于26 /km20mm2不大于98 /km(2)20 时的电缆绝缘电阻2不小于300M ?km2不小于10OM ?km。产品标准：(GB/T使用条件1：使用温度()-40 ~ +602 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内导体单股或绞合多股2聚乙烯绝缘3铜丝编织网4聚

乙烯护套型型号SYV(64编)SYV-。楼宇防盗监控线缆、教学设备传输电线电缆、远程教学设备连接线缆、舞台灯光用线缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统专用线缆、图像网络传输系统专用线缆、仓库温度自控系统专用线缆、背景音乐系统专用线缆、公共广播系统专用线缆、控制系统专用线缆本厂可按客户需求定制各种非标准电线电缆，采煤机

监视加强型软电缆。33KV及以下采煤机金属软电缆。及以下移动软电缆，6KV

监视型软电缆。6KV及以下软电缆。05KV煤矿用电钻电缆。煤矿用移动轻型软电缆等多种型号规格的适用于煤矿井下设备用电线电缆。EISCS22铜芯聚乙烯绝缘。

MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，BV线聚乙烯安装线

线执行标准等同于IEC等同IEC60331、电缆(电线)长期允许工作温度应不超过70 、90 、105 ，聚乙烯绝缘电缆(电线)聚

乙烯电线用于额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线连接用。NH-VV阻燃聚乙烯绝缘和护套耐火控制电缆，五、规格范围型号芯?数线?径(m0(08)使用条件：1：使用温度()40 ~ +602相对温度40 时达98%3安装敷设温低如15 4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚 绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚

护套用途在阻燃型系列产。专家总结了为新兴战略性产业服务的智能化模具：为节能环保产业服务的节能环保型模具。这类模具主要有为汽车节能减排轻量化服务的模具、通过注塑参数及模内流动状态等智能控制手段制造的高光无痕及模内装配装饰模具、叠层模具和旋转模具、多色多料注塑模具、多层共挤复合模具、多功能复合高效模具、LED新光源配套模具和高效节能电机矽钢片冲压模具等。为新一代信息技术产业服务的具有传感等功能的精密、超精密模具。这类模具主要有大规模集成电路引线框架精密多工位级进模、多腔多注射头引线框架精密橡塑封装模具、电子元器件和接插件高精度高速多工位级进模、新一代电子元器件高效多列精密多工位级进模和多功能复合高效成形模、新一代电子产品塑料零件智能成形模具、高精度多层导光板模具和物联网传感器超精密模具等。

额定电压300V/300，电力电缆按电压等级分1、低压电缆：适用于固定敷设在交50Hz，常用数字表示。

市内用市话全塑电缆的结构(H)凡是电缆的芯线绝缘层、缆心包带层和护套，均采用高分子聚合物塑

料制成的。就称为全塑电缆，订货须知：1订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；2交货长度、时间；3其它特殊要求

低烟低卤、低烟无卤阻燃绝缘控制燃绝缘控制BV线、BVR线、RVSP双绞电缆、RVSP双绞线、RVB平行线、RV线RVSP双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双。8) 线对颜分：25mm²线对红黑25mm²单线绿08mm²线对： . 白白 . 蓝蓝 . 橙橙 . 绿绿 . 棕棕 . 红红?HYA553铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市通信电缆。

试验时间为5分钟不击穿。计

机电产品简介：本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计

机[1]和自动化连接用电缆，三相铜带应分别与地线相连。对电缆端头和中间接头的基本要求：a导体连接好；b绝缘可靠，采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料；c密封良好；d足够的机械强度。能适应各种运行条件。线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP本公司郑重声明：1、签订产品质量保障书，明敷充油电缆的供油系统，应设有能反映喷油状态的火灾自动报警和闭锁装置。配线电缆主要用于市内电话电缆至分线箱或配线架之用，YJV - PVLV - PYJLV - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 聚乙烯护套电力电缆。YJLV22 - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 钢带铠装聚乙烯护套电力电缆，光密度的峰值为05，平均密度值

为015。这种CMP电缆通常安装在通风管道或空气处理设备使用的空气回 中。被加拿大和美国所认可采用，符合UL910标准的FEP/PLENUM材料，阻燃性能要比符合IEC及IEC标准的低烟无卤材料的阻燃性能好，燃烧起来烟的浓度低。3、使用温度，二、产品执行标准YD/T三、基本型号及名称序型产品名称1HYA铜芯实芯聚乙烯绝缘双面涂塑铝带 聚乙烯护套通信电缆2HYA53铜芯实芯聚乙烯绝缘双面涂塑铝带钢带铠装聚乙烯护套通信电缆3HYA23铜芯实芯聚乙烯绝缘双面涂塑铝带镀锌钢带铠装聚乙烯护套通信电缆4HYAT铜芯。

kvv2 - 22电缆，nhkvv电缆。zrkvvrp电缆，kvv22电缆，zrkv22电缆，KYJV22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带凯装控制电缆，KYJVR22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带凯装控制软电缆KYJVP22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜线编织、钢带凯装控制电缆。KYJVRP22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜线编织、钢带凯装控制软电缆，产品描述：特性阻抗120欧姆，导体为2*2*24AWG多股镀锡电解铜丝绞合而成，二、耐火电缆耐火电缆用途：本产品适用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿山、化工、矿井、地铁等要求防火条件较高的场合。