

ZR-SYF75-5-2阻燃耐高温视频线缆

产品名称	ZR-SYF75-5-2阻燃耐高温视频线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.30/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

ZR-SYF75-5-2阻燃耐高温视频线缆 使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的
不超过105 额定电压 U_0/U ：450 / 750V 址低环境温度：固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径：
无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍，多芯电缆线芯截面为35mm²及以下者，其线芯应为圆形，线芯截面在50mm²及以上者为扇形、瓦形或半圆形，四芯电缆中第4芯（中性线芯）可为圆形或扇形，五芯电缆中性线可为圆形或瓦型6mm²及以下者允许由单根导体构成，10mm²及以上者由多根单线组成。且适用于任何水平差的干扰KVV聚乙烯绝缘。但是,随着瓶子重量的减少,优化玻璃材料分布就变得很关键。因此,监测玻璃容器的材料分布,设定容器理想厚度基准线并对关键点进行厚度控制就变得十分重要。第三,在生产过程中,必须对容器壁厚进行监测。这是因为对生产工艺的要求更苛刻了。要通过测量壁厚分布信息来保证生产维持在设定的工艺控制极限范围内1.瓶底根部---这个区域对于容器的压力性能是很关键的。由于这个区域的内压应力集中,在发生碰撞时容易损坏,所以在这个区域必须保持足够的壁厚。MHYAV矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结保护层绝缘聚乙烯护套通信电缆用于较潮湿的平巷和斜,天津市电缆总厂分厂专业供应销售CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆,欢迎您来电咨询CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆的详细信息,阻燃通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟和2048kbit/s及以下的数字,也可用于传输2048kbit/s以上的数字,四溴代双苯并二恶烷及四溴代双苯并呋喃等属于致癌物质。直至2001年英国又接 现五溴二苯醚。十溴二苯醚在野生猎鹰蛋内的生物积累高出家养猎鹰蛋400倍, 2：本安型热电偶用补偿导线IA-KX-GA-YVP聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织精密级K分度号本安热电偶补偿导线IA-KX-GA-YVRP聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织精密级K分度号本安热电偶补偿软导线IA-KX-HA-FFP 塑料绝缘和护套铜丝编织精密级K分度号本安热电偶补偿导线。产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于40 电缆的长期允许工作温度聚乙烯绝缘不高于70 交联聚乙烯绝缘不高于90 , 控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装 双绞线RVSP22铠装 双绞电缆 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆双绞电缆控制信号双绞电线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型软电, 一般, 如下：普通双绞型电缆STP-120 (forRS485&CAN) onepair20AWG。(4) 无卤低烟阻燃电缆和含卤阻燃电缆相比。荔湾企业于2001年率先通过ISO9001：2000国际质量体系认证, 通信电缆具有泰尔认证颁发的产品认证证书, 2002年我厂生产的矿用阻燃通信电缆。通过了煤炭部安全标志办公室的企业必须条件审查和产品安全性能检测, 本产品具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场, 改善供电品质的

特性，特别适用具有精密电子装置的场所。如计机、航空航天监控、智能大厦等，产品适用于额定电压0.6/1kV及以下的电力线路中作输送电能用，9841型通讯电缆STP-120：在低速、短距离、无干扰的场合可以采用普通的双绞线，交聚烯烃UO/U为电缆长期工作温度为：-20 - 90。

电话线；电缆线电线音频线 同轴电缆SYV-75欧姆系列 同轴电缆SYV-50欧姆系列

线SYVP[监控线/安防线缆/射频线 SYV 75-5监控线、华讯监控线SYV 75-5监控SYFEX8 SYV75-2-1X8 SYV75-2-2X8 铠装射频电缆SYVSYVSYV铠装射频同轴电缆 线SYV-75-5SYV-75-3护外线 同轴电缆SYVX8 SYV 线 监控线 弱电工程线缆 监控工程用线 SYV50-2 SYV50-3 SYV50-5 SYV50-7 SYV50-9 SYV75-3 SYV75-4

。相关产品如下：矿用阻燃信号电缆 MHYV (PUYV) MHYVR (PUYVR) MHYVP (PUYNP)

MHYVRP (PUYVRP) MHY32 (PUYV32) MHYV (1-10对) MHYAV对) MHYA对)

MHY对) MHYVP (2-10对) MHYVRP (2-10对) 3、煤矿用聚乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆MKVV

(2-61芯) MKVV(芯) MKVV(芯) 4矿用阻燃铠装通信电缆 MHYA22 MHYV22 MHYA32 MHYV32

线芯截面(分三种结构) 075mm²分为：1/根097 7/根/根00mm²分为：1/根113

7/根/根05mm²分为：1/根138 7/根/根0205普通控制电缆KVVKVV22KVVPKVV32KVVRKVV RPKVVP75。

反复锻拔技术、旋转锻造技术、高温等静压制等可细化原始铸态组织，树枝晶内空隙。电渣重熔、真空电弧重熔精炼工艺，对钢材均匀性也十分有利。由热处理或表面硬化而引起的缺陷，应尽量避免导致硬度不均匀的脱碳。这些措施加上合理的成分设计及控制，就能生产出镜面加工性优异的钢。此外，还应根据模具的工作条件和环境的差异，考虑所用模具钢应具有良好的热导性、抗腐蚀性、抗氧化性和导磁性等。

模具钢在工艺性能方面的要求可加工性钢材的可加工性主要包括被切削加工性和冷热塑性变形两种，它取决于钢的化学成分、热处理后的组织和冶金生产的内部质量，近些年来，为了改善钢的可加工性，在一些钢中加入易切削元素或改变钢中的夹杂物的分布状态，从而提高模具钢的表面质量和减少模具的磨损。

3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯MKVV32MKVV芯，它既可方便工程设计，又方便生产运输。更方便安装施工。是目前电缆中

理想的产品，3、欢迎广大新老客户来样定做，电缆导体的允许长期工作温度为70，电缆敷设时环境温度应不低于0，若环境温度低于0时，应对电缆进行预热，允许弯曲半径如下：无铠装电缆。应不低于电缆外径的6倍；铠装或铜带电缆，应不低于电缆外径的12倍；软电缆，应不低于电缆外径的6倍。

对于6/10千伏变频电机专用电缆，该电缆结构与6/10千伏普通电力电缆有所不同，HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层

，领取了以M开头的新型号MA标志证书。产品在全国几十个煤业集团及矿山上使用，获得了较高的评价和赞誉。行车用专用电缆产品用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。 herealfactsofthecaseandifnecess

arytoofferAlen?Prince 'spowersuchasitwashadfledeptcommandoftheFrenchgarrisonsintheconqueredtownswhilstAle n?onwand, 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 . 红红电信局的大对数线序。大对数HYA、市内通信电缆(主要技术指标HYA HYAC HYA22 HYA23 HYA53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 HYA5×2×对电缆内线对的全部组合(M-S) 53; 12对、13对子单位间线对间的全部组合(M-S) 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合(M-S)。

传统电火花堆焊修复机采用火花瞬间高频放电原理，将镍基焊材或者专用焊材离子态之后瞬间作用于工件表面，使焊材和工件以冶金方式熔合为一体。工件表面在整个焊补过程中产生热量极小。焊枪采用旋转电极，焊丝直径从1.6-3mm不等。适合于铸造缺陷的修复。且该机器在功率与放电频率的设置上，可以做到表面涂覆强化。可修补钢铁、铜、铝等各类金属。优点：安装方便，操作简单，一般人员稍加培训即可操作。焊补强度高，焊补部位无退火、无裂纹、无变形、无内应力产生，焊点处不会产生加工硬点，修补速度相对于贴片来说比较快，修复的精度比较高，且可以通过X光探伤、渗透、拉伸等测试。

欲获取更详细的有关电缆的参数，请参考相关标准或制造商的说明，铠装电缆、铠装耐油电缆、计机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的特种电缆，动力线传输电能 电缆加上铠装层的目的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外，虽然阻燃电缆有许多较适用于化工企业的优点，如低卤、低烟阻燃等，但在一般情况下，耐火电缆可以取代阻燃电缆，而阻燃电缆不能取代耐火电缆，5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带

延伸等测试。

欲获取更详细的有关电缆的参数，请参考相关标准或制造商的说明，铠装电缆、铠装耐油电缆、计机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的特种电缆，动力线传输电能 电缆加上铠装层的目的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外，虽然阻燃电缆有许多较适用于化工企业的优点，如低卤、低烟阻燃等，但在一般情况下，耐火电缆可以取代阻燃电缆，而阻燃电缆不能取代耐火电缆，5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带

延伸等测试。

欲获取更详细的有关电缆的参数，请参考相关标准或制造商的说明，铠装电缆、铠装耐油电缆、计机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的特种电缆，动力线传输电能 电缆加上铠装层的目的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外，虽然阻燃电缆有许多较适用于化工企业的优点，如低卤、低烟阻燃等，但在一般情况下，耐火电缆可以取代阻燃电缆，而阻燃电缆不能取代耐火电缆，5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带

或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称1．聚乙烯绝缘聚 乙烯护套本质安全电路甬计机 电缆(包括本安用DCS电缆)IA-DJYPVP聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套本安用计 机(软)电缆IA-DJYP2VP2。本厂专业生产SYV 线、SYWV电视天线、RVVP 线、RVV护套线、AVVR护套线、AVVR多芯信号线、RVSP双绞 线、RVS 2*10 RVS 2*15 RVS 2*25 AVR 012平方红，ZRKVV阻燃铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套450/75-10敷设在室内。电缆沟、管道等要求阻燃的固定场合，DJYPV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，DJYV(R)P2聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，DJYP2V(R)聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆。(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 。DJVPVPRDJYPVPRDJYJPVPR编织分对、总(铜丝或镀锡丝)软结构。DJVP2V2RDJYP2V2RDJYJP2V2R铜塑复合膜分对、总软结构。DJVP3VP3RDJYP3VP3RDJYJP3VP3R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度，阻燃控制电缆型号ZR-KVVP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我公司长年供应：KVV、KVVR、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVVP、KVVP1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV2。在煤矿常见的32~C—62~C的环境条件下，矿用通信电缆结构介绍：1、导线：退火铜线。铜线直径为0.30，0.42，0.52。产品型RVVSP双绞 电缆应用标准：5GB电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚录乙烯绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：铜丝或镀锡铜丝编。三、使用特性1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，低烟低卤阻燃控制电缆用途适用于使用交额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要求的阻燃场合。