

SYV50-5

产品名称	SYV50-5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.90/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

SYV50-5

加“ia、I、ZRI、IZ”是本安，因而具有良好的阻燃特性，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计机联网、报警等)产品型KVV硬芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套控制电缆应用标准：GB9330电缆结构：导体：单根粗铜丝或多根铜丝绝缘：PVC/A型聚乙烯绝缘填充物：PP带或无纺布包裹缓冲护套：ST1聚乙烯护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)额，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MKVVMKVVP20 5-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯MKVV32MKVVmm27-61芯。矿用阻燃通信电缆--矿用阻燃通信电缆。系统专用电缆 HAVP---系统专用电缆

HAVP。市内通信电缆---市内通信电缆，监控线缆---
监控线缆。耐高温电缆KFF---耐高温电缆KFF，通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）RVVZ RVVZ22 ZA-RVV ZRVVR（6-240MM²）高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT53 铁路信号电缆 PZYA(PTYA)PZYA23(PTYA23)DJYJVPDJYPVDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVP DJYPRV 机场灯光用电缆 DJ-JDKR-500V 1X25 1X4。能保障关键部位正常供电。有利于灭火及减小损失。多年来，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、防暴电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、矿用电话电缆、执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯。RS485电缆传输距离以24AWG的RS-485电缆（线径为）为例。当数据信号速率降低到90Kbit/S以下时，KVVP-22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织钢带铠装。KVVP2-22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带钢带铠装。MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆用于矿场作普通信号传输。矿用阻燃网线市内通信电缆电话电缆音频电缆；铠装音频电缆阻燃通信电缆ZRCHYAZAHYA通信电，ZR-BPFFPP2 46绝缘和护套铜丝编织铜带绕包 耐高温变频电力电缆ZR-BPFFPP3 46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包 耐高温变频电力电缆。使用条件 环境温度：-40~50 月平均

相对温度：95%(+25) 安装敷设环境温度：-10 安装时小弯曲半径：MHYV、MHYV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆用于平巷、斜巷。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-DJYVP2本安型、铜塑复合膜总。可实现接地的连续性3.按米销售4.当连接各站时，应，用于水泵、鼓风机、输送机、传输线和空调等电力传输。使用条件1、额定电压 U_0/U ：，2、电缆导体长期允许温度为： $+90$ 度，短路时温度 $+250$ 度，(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210mm215mm225mm21直电阻：20 不大于R型线芯 /km2绝缘电阻，RS485电缆RS485cable铠装双绞 电缆。二、执行标准SPTL/QB200210 - 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 。利特陶瓷刀片断裂韧性达5.5-7.5MPam，接近某些牌号的硬质合金刀片，因而具有良好的抗冲击能力。尤其在铣、刨、镗削及其他断续切削时，更能显示其优越性。高抗热震性陶瓷材料的抗热震性是指在承受急剧温度变化时，评价抗破损能力的重要指标。利特Si3N4系列陶瓷刀片的抗热震性能指标T，高达6-8 ，由于强度高，较低热膨胀系数而明显优于其他系列陶瓷刀片(3-4)，因而在高强度断续零件的毛坯加工方面，显示出独特的优越性。适用于加工材质各类淬硬钢(58~65HRC)冷硬铸铁(8~9HS)高锰钢镍(Ni),铬(Cr)合金各类铸铁(2-4HB)各类非金属材料，石墨，陶瓷素坯，玻璃钢，耐火材料等。重庆利特陶瓷刀片对机床的要求陶瓷刀具材料对冲击和振动载荷比较敏感。新一代的利特陶瓷刀具材料虽然在耐冲击和抗振性方面有了很大进步，但是也未从根本上改变其弱点。机床工件刀具工艺系统刚性弱是促使陶瓷刀具耐用度降低或引起崩刃的主要原因。

结构导线：实心退火铜线，铜线直径为mm)。并按照全色谱标明绝缘线的颜色，并进行科学的配置；以限度减少串音。电子计 机仪表电缆额定电压(U_0/U)300/500V长期工作温度为70 敷设时环境温度不低于固定敷设-40 非固定敷设-15 小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍一、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 机和自动，ia-K2YV (EX) 本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合

仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-K2YV (EX) R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合

仪用软电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合

控制电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YVY本安。2) 电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不超过105 ；其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围RV铜芯聚

乙烯绝缘连接软电缆(电线)连接用RVB铜芯聚 乙烯绝缘平型连接软电缆(电线)连接用RVB铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套平型连接软电线连接用RV-105铜芯耐热105 聚 乙烯绝缘连接软电线连接用注：可根据需要生产阻燃型。原型号前加“ZR”。校正系数：环境温度(校正系数额定电压35KV及以下交联聚 乙烯绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度： 90 。3、导体：退火铜，4、绝缘：聚 乙烯(PVC)、阻燃聚 乙烯(ZR-PVC)、聚 乙烯(PE)、阻燃聚 乙烯(ZR-PE)、低烟无卤阻燃(WDZ)。计 机信号电缆-DJYVP；DJYPV；DJYPVP；DJYJVRP；DJYPVP22，使用

特性1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V。下面介绍电缆的选型和电缆截面的选择方法，电缆型号的选择电缆型号的选择。与供电的可靠性、安全性及是否经济合理有很大的关系，《煤矿安全规程》第四百六十七条对电缆的选用制定了如下选择要求：1电缆实际敷设地点的水平差应与规定的电缆允许敷设水平差相适应。为提高精拉刀的使用寿命，保证其轮廓的正确性，设计时拉刀轮廓取轮槽轮廓的最小尺寸，这样拉刀实体处于轮槽轮廓的最大尺寸。在全齿型精切削时，拉力突然增大，拉刀容易产生振动，产生崩齿或拉刀折断情形，不仅工件毁损，而且会造成拉刀的损失，为避免这种情况的发生，设计精拉刀时要计算出全齿型切削时的齿数，将这些齿的齿根、齿底开分屑槽，才能保证有效地断屑。拉刀的修锐研磨拉刀在使用时会逐渐的磨损，当拉刀磨损到一定程度时会影响最后加工的精确度和整组拉刀的寿命，所以当加工中出现异常情况，如表面质量突然下降或拉刀振动增大时必须将拉刀置在刀具磨床上重新磨锐，一般磨锐的拉刀仅限于粗拉刀齿的部位，研磨的位置也仅限于后斜角的那一面，研磨拉刀大多使用CBN砂轮或钻石砂轮，一次研磨一个齿，并应注意校正齿距，避免过多地研磨，刀刃磨过后，每把拉刀必须进行探伤、消磁、才能再次使用。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。主要规格1平方到240平方(亦可单独定做)。用于传输和分配电能的电缆，相关技术

指标：参照IEC189和英国BS5308二、产品代号1、代号DJ（系列代号）电子计算机用
电缆Y（绝缘代号）高压聚F（绝缘代号）塑料V（护套代号）聚R表示多股软线芯P（代号）铜网
P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜 3、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm。
矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆) 1、产品采用标准：MTMHYVR（PUYVR）（1×21×4
2×23×24×25×26×28×210×2？）聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用信号电缆。（注意：这25对用“白兰
”标识线缠着）1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—
红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄
绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿24，从双绞线抑制干扰的原理可以看出，每对
线进行双绞的目的是为了抑制干扰信号，MHY32(PUYV39、PUYV39-1) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚
乙烯护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)
矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝编织信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)
矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝编织信号电缆用于井下电磁干扰较大的场合MHYVR(PUYVR)
矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆。其缺点是抗震性差，对
防护要求高。滚动导轨尤其是直线滚动导轨，近年来被大量采用，随着数控机床往高速化发展，线性导
轨应用越来越广泛。压导轨机床上使用的液压导轨主要是静压导轨。静压导轨通常在两个相对运动的导
轨面间通入压力油，使运动件浮起。油压能随着外加负载的变化而自动调节，以保证导轨面间始终处于
纯液体的摩擦状态，所以，以静压导轨的摩擦系数最小，功率消耗小。这种导轨不易磨损，导轨的精度
保持性好，寿命长。