

SYV75-5每米批发格

产品名称	SYV75-5每米批发格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

SYV75-5每米批发格 煤矿用通信电缆.....MH(HU)?铜质线芯.....省略?聚乙稀绝缘.....Y?铝—聚乙烯粘结构层.....A?聚乙烯内护套.....省略?钢丝编织铠装.....B?蓝阻燃聚 乙烯护套.....V?钢丝铠装蓝阻燃聚 乙烯外护套.....32矿用阻燃通信电缆的详细介绍MHYVMHJYVMHYBVMHYAVMHYA32矿用阻燃通信电缆矿。其低烟无卤性能符合 标准GB/T和GB/T绝缘1绝缘应采用符合规定的高密度聚乙烯，2绝缘线芯采用颜色识别标志绝缘颜色识别应均匀并采用下列颜色星绞白、蓝、红、绿单元线组星绞组绝缘线芯按白、蓝、红、绿顺时针排列，MHYV (PUYV) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/10、1/138聚乙烯绝缘聚 乙烯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输。 电缆外径：872±03mm直电阻：20 时，DJYVP3 - 22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚 乙烯护套钢带铠装计 机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合，DJYP3VP3 - 22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分 及总 聚 乙烯护套钢带铠装计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合，485总线由于其布线简单，稳定可靠从而广泛的应用于 监控，门禁对讲，楼宇报警等各个领域。在485总线布线过程中由于有很多不完全准确的概念导致出现很多问题，商用级和通用级的测试条件类似。 产，ZR-KVVP2铜芯绝缘和护套铜带（阻燃）控制电缆，绝缘：F46（工作温度200 ）、PFA（工作温度250 ）、PFA（工作温度250 ）、PVC（工作温度70 、90 、105 ）使用特性：1、额定电压：交 U_0/U ；450/750V2、工作温度：序号1~4-60~+200 及-60~+250 序号5~14-15~。（SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、AVVR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线）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。KFVR电缆矿用电缆是煤矿用电缆的简称。矿用电缆均为阻燃电缆，都应经过安标 矿用产品安全标志 颁发矿用产品安全标志证书，U型（M型）煤矿用橡套电缆本产品按GB/T《矿用橡套软电缆》、MT《煤矿用阻燃电缆》生产，（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，VV32VLV32VV33VLV33VV42VLV42VV43VLV43聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区，KVVKVVRKVYKVYR聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。作为切削加工中重要的基础工艺装备，刀具技术对现代制造的发展起着至关重要的作用。刀具在切削加工中的重要性在机械加工中，金属切削机床和刀具是切削加工的基础工艺装备。目前切削机床不断更新换代，高速主轴采用陶瓷轴承、液体静压轴承、空气静压轴承、磁浮轴承后，其主轴转速可达1-5/min，有的甚至可达15r/min。采用滚珠丝杠的

进给机构其速度可达4~6m/min，直线电机可达9~12m/min，精密数控加工中心的加工加速度可以达到2g(g为重力加速度)。新型耐高温防腐计机电缆本质安全电路用计机

电缆(包括本安用DCS电缆)一：产品特点及用途：本产品低电容、低电感具有优异的性能及抗干扰性能，特种高温型计机电缆采用进口塑料及橡胶等材料，能在环境中长期使用，产品具有不延燃、耐酸碱油水等优越特性，电缆结构专为本安防爆电路设计。不仅用于桥，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆MHYBV(PUYBV)煤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5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷。福山2ZRYJVZRYJLVZRYJYZRYJLY交联聚

乙烯绝缘阻燃聚/聚乙烯护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道及管道中，为了评定线缆的阻燃性能优劣，国际电定单根线缆按倾斜和垂直布90)用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，阻燃聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料交联绝缘控制电缆》本产品适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区，用途：HYV型铜芯芯聚烯烃绝缘聚乙烯护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产。

外护套可制成聚乙烯或

乙烯护套，自承式电缆是将缆芯与钢绞线平行挤制于同一“8字”葫芦形外护套之中，主要电气性能：1通信电缆直电阻20 04 14805 95006 65808 366，生产用于电讯、计配套，仪器仪表连接用电线电缆系列产品RVVPRVV系列获得的产品：矿用产品安全标志煤安标志煤安标志认证煤安标志查询安标查询供生产许可证MA煤安认证供矿用产品安全标志安标证、MA证、煤矿用阻燃通信电缆MHYVMHJYVMH YBVMHYA32MHYYVMHYY32煤矿用阻燃信号电缆，本公司郑重声明1、签订产品质量保障书。到80年代已制成1100千伏、1200千伏的特高压电力电缆。我厂引进。设备，技术，电力电缆的基本结构由线芯(导体)、绝缘层、层和保护层四部分组成，6电力电缆VVVLVV22 VLV22 VV32 VLVNH耐火加大零线，分度号为WRe3WRe25，简写：WRe3/25，DJYVPR，IEC/BS4066-1阻燃等级(单根电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestONSingleVerticalInsulatedWires/Cables)这是单根电缆的阻燃标准，在型号上以“-P”后缀加以区分，如：VV-P、YJV-P、YJLV22-。紫色PVC外EH10L2电缆2芯

(PROFIBUS总H10)?符合VDE0472标准；B类试验(I轮包装，；MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHYAV矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1*2*05矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用通信电缆矿用通，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数字巡回检测装置用电缆KJCP KJCP地面通信电缆(地面通信线缆)HYA执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆。一般切入3-4圈螺纹时，丝锥位置应正确无误。以后，只须转动绞手，而不应再对丝锥加压力，否则螺纹牙形将被损坏。攻丝时，每扳转绞手1/2-1圈，就应倒转约1/2圈，使切屑碎断后容易排出，并可减少切削刃因粘屑而使丝锥轧住现象。攻不通的螺孔时，要经常退出丝锥，排除孔中的切屑。攻塑性材料的螺孔时，要加润滑冷却液。对于钢料，一般用机油或浓度较大的乳化液要求较高的可用菜油或二硫化钼等。对于不锈钢，可用3号机油或硫化油。4. 电缆安装敷设温度应不低于0 5. 耐火特性：符合IEC60331规定符合GB/T规定火焰温度750 火焰温度750 燃烧时间3h燃烧时间90min

时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电2A附加电3A6. 敷设，的允许弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆应不小于电缆外径的6倍铜带屏。20世纪70年代以来，在市内电话电缆中广泛采用综合型电缆护层，其基本类型有3种。Alpeth：缆心外挤压一层聚乙烯护层。再搭接地纵向包裹02毫米皱纹铝带，充以聚异绝缘复合物后外敷一层热塑性胶粘层，外面挤压一层聚乙烯护套。

2、电缆导体长期允许工作温度：180。3、环境温度：固定敷设-60，非固定敷设-20，ZR-VV32ZR-VLV32聚乙烯绝缘细钢丝铠装敷设在室内、矿井中聚乙烯护套阻燃电力电缆水中，普通双绞型电缆STP-120 (for RS485CAN) one pair 18 AWG，灰色护套，6/10千伏变频电机专用电缆在满足GBT/I标准外。根据变频电机专用电缆的实际使用情况并参照GB/T和ABB公司对电力传动电缆的技术条件，性能指标如下：1、分度WRe3/25，生产范围：型额定电压导体标称截面芯数KVV450/750V或。电缆型号中的代号及含义GH高速公路通信电缆省略铜Y实心聚烯烃绝缘A铝塑粘接综合护层T填充式按GB29521及GB29523的规定主要规格规格(线径mm)2四线组数3注根据用户要求可以设计和生产其它规格和多个四线组产品技术要求导体导体采用符合规定的TR型软圆铜线。电话明敷的电缆应实施耐火防护或选用具有耐火性的电缆。如消防、报警、应急照明、遮断器操作直电源和发电机组紧急停机的保全电源等重要回路；电脑监控、双重化继电保护、保安电源等双回路合用同一通道未相互隔离时其中一个回路。HYA53/HYAT5

3 (防鼠咬/直埋) HYAT53直埋型电缆主要用于传输音频、15市内通信电缆。的允许弯曲半径；(4)无铠装层的电缆，用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。也可用于各厂矿、机关、交通、等部门通信线路使用，主要用于架空或管道敷设。执行标准：YD/T，MHYVP2×33+2×085资料1导体采用镀锡铜丝。33导体是47/03，085是12/03，排线采用7/028镀锡铜丝，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接电缆护套：黑色低密度聚乙烯。5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚乙烯绝。

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1H

YA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。制冷剂循环系统蒸发器中的液态制冷剂吸收空气的热量(空气被降温及除湿)并开始蒸发，最终制冷剂与空之间形成一定的温度差，液态制冷剂亦完全蒸发变为气态，后被压缩机吸入并压缩(压力和温度增加)，气态制冷剂通过冷凝器(风冷/水冷)吸收热量，凝结成液体。通过膨胀阀(或毛细管)节流后变成低温低压制冷剂进入蒸发器，完成制冷剂循环过程。空气环系统风机负责将空气从回风口吸入，空气经过蒸发器(降温、除湿)，加湿器，电加热器(升温)后经送风口送到用户需的空间内，送出的空气与空间内的空气混合后回到回风口。