

HYA10X2X0.5现货

产品名称	HYA10X2X0.5现货
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.20/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

HYA10X2X0.5现货 产品用途：用于 监控线路、会议 等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，ZRKVVVP阻燃聚绝缘，阻燃聚护套铜丝编织 控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力ZRKVVVP阻燃聚绝缘，阻燃聚护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。2电缆名称、型号及规格产品名称、型号及规格矿用聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆MKVVV/750V mm2(2~10芯)MKVVV/750V~6mm2(2~14芯)MKVVV/750V，每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对。严禁在停机时转动手轮柄。超微粉碎机调速机所用润滑油，采用N32碱性高锌型高级抗摩液压油，减速机用41普通润滑油，切不可用其它机没替代。超微粉碎机使用3小时后，应更换新油，然后在使用5小时后第二次换油，再以后使用1小时换一次。超微粉碎机对于温度相对于其他类型的粉碎机要敏感，所以在冬天使用要倍加小心，不过环境温度的降低对于超微粉碎机运行也会起到一个好的作用，机器本身以及物料的升温会低，更有利于粉碎一些热敏性物料。

2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3kv不击穿，产品型HYAHYACHYATHYYHYVHYY 23HYV23HYYT23HYA23HYAT23HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填充型电缆 电缆非电缆HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆HYAHYACHYA23铠装通信电缆HYV22HYA53HY。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HYAT553铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套双层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆ZRCHYA铜芯实心阻燃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传输音频、150。

可根据用户要求将多根线、电源线、线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆。另外我厂新研制出自承式组合电缆在SYV755RVVRVVP电缆基础上。电缆另加一根自承式钢丝，使电缆拉力大大增强，线SYV755SYV753电源线RVV 线RVVP供应 线SYV755SYV753电源线RVV 线RVVP本公司郑重声明：1、签订产品保障书，承诺不合格产品绝不出厂，执行标准TICW6-2009GB/T等同IEC使用特性1导体工作温度：200 ，2安装敷设时环境温度不高于-60 ，3安装敷设时 小弯曲半径：固定5 × 电缆外径。

余干型VV、VLV、VV22、VV32、VV42、VVR、VVP、VVP2、YJV、YJLV、YJV22、YJV32、YJV42、NH-YJV、ZR-YJV、ZA-YJV、ZB-YJV、ZAN-YJV、ZCN-YJV22、ZA-WD-YJY、ZBN-WD-YJY、NH-YJV、WL-NH-YJEP、WL-YJEP2、VV-T、YJV-T、YJV22-T等ZA-

RVV获得煤安证通信电源阻燃软电缆，应不小于电缆外径的12倍；有层结构的软 电缆，应小于电缆外径6倍。市话电缆对数5对10对20对30对50对100对200对300对400对500对600对800对1000对导线直径为0. 电缆导体的长期允许工作温度为70 3) 电缆的敷设温度应不低于0 。表示为WDZBN-

YJY600/1000。RVSP 双绞线；RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆 双绞铠装电缆并可 供双绞铠装电缆技术咨询和 双绞铠装电缆的结构尺寸 双绞铠装电缆- 双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠装电缆大型企业 双绞铠装电缆- 双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆，--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，PZYVHPZYYPZYVV22P2Y2VH22PZY23注：“H”型为耐寒护套，DJFVP：F46绝缘，聚乙烯护套铜丝总 高温防腐耐油计 机电缆，DJFPV：F46绝缘。铠装型电缆：为电缆外径的20倍，在煤矿常见的30~C—60~C的环境条件下，煤矿用通信电缆的机械和电气性能保持不变，2 电缆允许环境温度为-40 ~+55 范围内使用。使用过程中电缆应防止高温直接辐射或接触，3电缆导体的长期允许工作温度为70 敷设时温度应不低于0 ，4电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍，现设办公室（政策研究室）、综合部（国际部、信息部）、技术部、评审部、检验部、监督部、财务部等部门，发展现状我国的矿用电缆经过几年的高速发展已形成相当的规模，但由于生产能力大于需求。一款好门窗是居家安全的第一道防线，如何才能选到一款既美观大方、又经典耐用、而且质量又相当牢靠的门窗呢？这是不少业主面临的问题，在此九正建材网为您提供几点门窗选购诀窍，希望对您有帮助。用料实木门窗主要用材一般包括三个方面：木材、玻璃、五金件，业主在选购产品时，往往比较注重材质和玻璃的厚薄，而对五金件的要求不是很高。国家对实木门窗的要求是有一定标准的。优质的实木门窗所用的木材材质，其厚度、强度和氧化膜一般都能符合国家的标准，：木缘尚品实木门的正常厚是4MM，配肚板厚22MM，如有客户需求加厚定制的，我们优先依照客户的需求定制。能经受高速、频繁变频时的脉冲电压；3、具有良好的性能，其传输阻抗在100MHz范围以内不大于1 /m；

4、电缆结构紧凑、圆整，在阻燃型系列产品中，成功地应用了隔氧技术，不仅的聚乙烯绝缘和交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆能达到GB/T126665《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类。而且额定电压6/10KV及交联聚乙烯阻燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，产品代号1、代DJ-（系列代号）电子计 机电缆 Y-（绝缘代号）高压聚乙烯 F-（绝缘代号）塑料 V-（护套代号）聚乙烯 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

2、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm²的计 机电缆可表示为：（1）总型DJYVP7×2×10mm²（2）分多股软线型DJYPVR7×2×10mm²（3）对屏总型DJYVP7×2×10mm²例3：订购3组3线芯（9芯）075mm²。ZRYJVR电缆VVP 电缆RVVP 电缆执行标准JB/RVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆，7、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造，用途实心绝缘非填充型电缆用在交换区域做配线用。铠装通信电缆主要电气性能：1直电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆。9电线重量15平方约重22公斤25约重33公斤4平方约重48公斤6平方约重68公斤快递以实际重量为准只供参考电线火线为红色。

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。PCBN刀具中CBN颗粒含量较低，采用陶瓷作粘结剂，其硬度较低，但弥补了前一种材料热稳定性差、化学惰性低的特点，适用淬硬钢的切削加工。随着现代科学技术的发展，各种高硬度的工程材料越来越多地被采用，而传统的车削技术难以胜任或根本无法实现对某些高硬度材料的加工。涂层硬质合金、陶瓷、PCBN等超硬刀具材料因其具有很高的高温硬度、耐磨性和热化学稳定性，这为高硬度材料的切削加工提供了最基本的前提条件，并在生产中取得了明显效益。HYV铜芯实心聚烯烃绝缘聚乙烯护套市内通信电缆。仪器介绍耐油电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆二芯或多芯和非软电缆一、执行标准：7-1997二、用途：适用于交

额定电压300/500V及以下电器仪表，电子设备及自动化装置用。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。

矿用电话线矿用防爆通讯电缆矿用防爆电话线，矿用防爆通信电缆，对称通信电缆的电磁场呈状态。在高频下回路的衰减和损耗较大，回路间相互干扰和外界干扰都较大。难于。传输频率和容量，长途对称

通信电缆由不同数量和不同绝缘结构的四线组构成，四线组的常用形式为星绞组。也有的采用复对绞形式，产品型TRVVP中度柔性拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两芯及以上集束绞合护层：(可选)无纺布：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：混合柔性护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)橙色(RA)。