

清远现货MHYBV2X2.5+5X0.75价格

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 清远现货MHYBV2X2.5+5X0.75价格 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部 |
| 价格 | 2.83/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

清远现货MHYBV2X2.5+5X0.75价格 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SYV755RVVR VVP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低于-60 。3安装敷设时小弯曲半径：固定5×电缆外径。一般所指的线为电视有线。也可用作安防领域的监控摄像头用线，合理的结构设计，严格的选材。精良的生产加工，严格的质控程序，保证产品在实际应用中效果良好。三、使用条件：1、电缆仅用于建筑物内。且环境温度应保持在5-40 范围内。2、正常使用时，导体温度为70 。NH - YJV32 - P - 聚氯(交联聚)金属细钢丝铠装聚氯护套耐火电力电缆。NH - YJV42 - P - 聚氯(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚氯护套耐火电力电缆。KVV阻铜芯聚氯绝缘聚氯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。电缆沟、管道等固定场合。

一般所指的线为电视有线。也可用作安防领域的监控摄像头用线，合理的结构设计，严格的选材。精良的生产加工，严格的质控程序，保证产品在实际应用中效果良好。三、使用条件：1、电缆仅用于建筑物内。且环境温度应保持在5-40 范围内。2、正常使用时，导体温度为70 。NH - YJV32 - P - 聚氯(交联聚)金属细钢丝铠装聚氯护套耐火电力电缆。NH - YJV42 - P - 聚氯(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚氯护套耐火电力电缆。KVV阻铜芯聚氯绝缘聚氯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。电缆沟、管道等固定场合。不宜用喷灯封焊，以免烧损绝缘，三相铜带应分别与地线相连。注意接地线和钢铠接地线应分别引出。相互绝缘，焊接地线的位置应尽量靠下。此结构的电缆可抗电磁感应、接地不良和电源线传导干扰，减小电感，防止感应电动势过大，变频器电缆性能设计与参照标准：18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB / TI标准设计。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 。敷设环境温度应不低于0 ，2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。

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，难于提高传输频率和容量。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。

铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明：1、产品执行标准：TB. Q3210HL, GB/T, 2、用途：本产品适用于传输控制信号及音频信号传输，特别广泛应用于电路自动系统，综合扭绞聚绝缘及塑料护套信号电缆PZYV电缆芯数(芯)：。本厂专业生产SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR多芯信号线、RVSP双绞线、同轴电缆、超五类网线、音响线、话筒线、阻燃双绞线、各种天联全系列监控线缆、天联全系列安防线缆、天联全系列弱电系统电线电缆。该电缆主要用于交流或直流300V及以下的工作，在500V及以下时能正常工作。在80对以上的电缆中往往置有预备线对以替换不合格线对，单位式电缆以50对或100对及相应的预备对绞合成一个基本单位，再由若干个基本单位绞合成电缆心，SYVPVP?SYVP?SYPVP755?SYPVP757全铜2兆线，电子线。通信电缆、自动化成套用电线电缆、高速公路监控线缆、火灾报警探测设备传输线缆、各种阻燃系列电线电缆、机房设备控制电缆、头连接用电源线、成套电气配电柜连接电线电缆、，DJYJVP312×2×05(5)编织总

(铜丝或镀锡丝)(计算机电缆DJYJVP3DJYJVP, DJVVP2-2224×2×05(5)铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计算机用电缆计算机电缆)。当用于直流系统时。该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍。注：系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%，如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压。则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。充油电缆主要电气性能：1充油电缆直流电阻20 04 95006 65808 3662充油电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3充油电缆绝缘电阻：每根芯线与其他线芯接地，HYAT电缆大于3000M k。耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方。3、符合VDE0472标准；B类试验(IEC3321)，4、带米标识，分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装。5. 如用编织线和箔，应在两端与保护接地连接。并通过尽可能的大面积接线来复盖。以保持良好的传导性，VV32VLV32 聚氯乙烯细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆敷设在室内、矿井中水中，电缆能承受相当的，GWDNH-X隔氧层低烟无卤耐火电缆FS-X防水电缆敷设在地下水水位常年较高，对防水有较高要求的地区，H-X耐寒电缆敷设在环境温度常年较低，产品低温有较高要求的地区，FYS-X环保型防白蚁、防鼠电缆用于白蚁和鼠害严重地区以及有阻燃要求地区的电力电缆、控制电缆。

清远现货MHYBV2X2.5+5X0.75价格 VVP222 信号电缆RVVP 电缆射频同轴电缆 线铠装 线 线SYV752 线SYV753 线SYV755 线SYV757 线SYV759 线SYV7512 线SYV505 线SYV507 线SYV509 线，在四线组外扎一标识扎带，扎带颜色：红、绿、白，4×360、5×360。注释： 另有更大额定电压450/750V、600/1000VRV V电缆线， 另有更多芯线颜色。 另有其他专用场所使用RVV电缆线产品(耐高低温、耐腐蚀、耐切削等性能)， CCC目录外产品型号为RVV，无CCC认证。2结构和材料的区别耐火电缆的结构和材料与阻燃电缆也不相同。绝缘线的颜色符合全色谱标准，绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，采用规定的色谱组合以便识别，缆芯结构：以25对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合。每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎。以便识别不同的单位，ZRKV22铜芯聚 绝缘聚 护套编织钢带铠装zrkv22电缆450/75-10敷设在室内。电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力有阻燃要求的固定场合。NH-KFFP2 塑料绝缘和护套铜带绕包 耐火控制电缆，电缆的运输和贮存：电缆适用于水陆空一切运输工具。HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HYAT53HYAT23

100X2X04的详细资料：大对数铁皮电缆HYAT23 HYA23 200X2X04 大对数铠装电缆HYAT23 大对数镀锌铁皮电缆。HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别，KFF-200，KFP1F-200，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260，KFP1F-260，KFP1FKFF22-260型不超过260

电缆推荐允许弯曲半径 KFF型应不小于电缆外径的12倍，型号及名称：序型名称1 KFF 氟塑料绝缘和护套控制电缆2 KFFP 氟塑料绝缘和护套控制电缆3 KFFR 氟塑料绝缘和护套控制软电缆4 KFFRP 氟塑料绝缘和护套控制软电缆5 KFV 氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆6 KFVP

氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆7 KFVR 氟塑。MHYVP矿用聚绝缘编织 聚 护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输使用于固定敷设，MHYVRP矿用聚绝缘编织 聚 护套通信软电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输电缆较柔软，YJV33交联聚绝缘细钢丝铠装聚护套电力

电缆注：阻燃电缆在型号前加ZA-A类阻燃；ZB-B类阻燃；ZC-C类阻燃；ZD-D类阻燃；DDZ-低卤低烟阻燃；WDZ-无卤低烟阻燃(绝缘应选用无卤低烟阻燃聚烯烃Y或其交联型YJ，MHYBV(HUYBV)矿用聚

绝缘、镀锌钢丝编织铠装、阻燃聚 护套通信电缆，秘书处设在上海电缆研究所。阻燃电缆电线电缆电缆的燃烧是由于外部加热而产生了易燃气体，要达到阻燃的目的。必须引起燃烧的三要素。即：可燃气体、热量和氧气，卤化体与空气中的水一旦反应后，即生成“卤化氢酸”，严重腐蚀仪器设备、建筑物造成“二次灾害”，5耐火特性：符合IEC331规定符合GB12666规定火焰温度750 火焰温度950 -1000 火焰

温度750 -800 燃烧时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min 时间21h附加电压额定电压附加电压额定电

压

压附加电压额定电压附加电流3A附加电流3A附加电流3AA类B类6敷设推荐的允，铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带聚护套市内通讯电缆用途：管道HYA (5×210×220×230×250×2100×2200×2300×2400×2500×2600×2700×2800×2900×21000×2对数)导体直径×铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂。DJVVP×2×铝塑复合膜分对铠装，DJVVP2-2219×2×铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计算机用电缆计算机电缆)。电缆的主要电气性能(1)20℃时导体直流电阻0.75mm²不大于26Ω/km2.0mm²不大于98Ω/km(2)20℃时的电缆绝缘电阻0.75mm²不小于300MΩ·km2.0mm²不小于100MΩ·km。(5)综合护套铁路信号电缆的理想系数0.8；铝护套铁路信号电缆的理想系数：聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTYY：聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTY22：聚绝缘聚护套钢带铠装铁路信号电缆PTY23：聚绝缘聚护套钢带铠装铁路信号电缆PTYA22：聚乙。3)线对双绞：绞距£30mm，4)电缆全绞：绞距£200mm，5)绑束物：螺旋缠绕25%重叠，100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，特殊要求可定做导体有0.2mm²、0.5mm²、0.75mm²集散型仪表信号电缆为计算机控制电缆的升级换代产品，DJYPVPR聚绝缘对绞铜线编织分及总聚，低烟无卤电线特性：低烟无卤电缆(1)抗张强度比一般PVC电线大：一般PVC电线抗张强度大于105Kgf/mm²，而低烟无卤电线抗张强度大于120Kgf/mm²；(2)具有良好的耐候性(-30℃~105℃)；(3)具备良好的柔软度(硬度为80—90)；(4)具有非移性(因此产品配方中不用添加可塑剂)。