

MHYV1X4X7/0.52每米价格（蓝色）郑州*新价格

产品名称	MHYV1X4X7/0.52每米价格（蓝色）郑州*新价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

MHYV1X4X7/0.52每米价格（蓝色）郑州价格 安装敷设方便。HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上，以增加电缆的机械强度，提高防侵蚀能力。是为易受机械破坏和及易受侵蚀而设计的通信电缆。DJYP2V聚绝缘铜带分聚氯护套电子计算机用电缆。DJYVP2聚绝缘铜带总聚氯护套电子计算机用电缆，DJYP2VP2聚绝缘铜带分、总聚氯护套电子计算机用电缆，导电线芯外面采用耐热聚酯薄膜绝缘带绕包*外层用橡皮制成的绝缘兼护套做为保护层。JHS型防水橡套电缆供交流电压500V及以下的潜水电机上传输电能用，在长期浸水及较大的水压下。具有良好的电气绝缘性能。DJVPVR、DJVPVPR、DJVVP R、DJVP2VR、DJVP2VP2R、DJVVP2R、DJVP3VR、DJVP3VP3R、DJVVP3R、DJVVR、DJYPVR、DJYP VPR、DJYVPR、DJYP2VR、DJYP2VP2R、DJYVP2R、DJYP3VR、DJYP3VP3R、DJYVP3R5 16×2×05 1×2×075 1×2×10 1×2×15 1×2×25 2×2×05 2×2×075 2×2×10 2×2×15 2×2×25 3×2×05 3×2×075 3×2×10 3×2×15。VLV32铝芯聚氯绝缘钢丝铠装聚氯护套电力电缆，KYJVZR-KYJV铜芯交 联接绝缘聚氯护套控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合。3、绝缘电阻见下表：性能聚氯绝 缘交联接绝缘体积电阻率 cm20 时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiM km20 时电缆工作温度时3670 0367367 型号名称型名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLV-PYJLV-P聚氯(交联接)。我们厂生产的矿用控制电缆 型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVVP20510mm2261芯，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区 MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVR056mm2261芯。线对中二根绝 缘导线心的颜色不同（一般为红色和白色），以便接线时区分。电话电缆的缆心结构一般分为同心式和 单位式两种（图3），同一层中相邻线对的绞合节距应不相同，以减小通话时的相互影响。企业于2001年 率先通过ISO9001：2000质量体系认证，通信电缆具有泰尔认证中心颁发的产品认证证书，2002年我厂生 产的煤矿用阻燃通信电缆，通过了国家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 ，TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT电器装备用电缆-RVVTP电器装备用电缆RVVPT的详 细介绍电器装备用电缆-RVVTP电器装备用电缆RVVPTTRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT 的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRV。 家居级CMX级（垂直燃烧测试 VerticalWireFlameTest）这是UL标准中家居级电缆（RestrictedCable），VW1，TLDLC1QQ不方便可以微信 联系，内导体线径（mm）：对数（对）：10—500 宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，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，NH-YJV42 -P-聚(交联接)绝缘金属粗钢丝铠装聚 护套耐火电力电缆，KVV阻铜芯聚 绝缘聚

护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。并在其外面挤包一层黑色低密度聚，共同形成挡潮护套层。7、自承式电缆：采用8字形挤出模具，对自承钢索与铝塑纵包缆芯同时挤塑，IA-DJVP2VP2IA-DJYP2VP2IA-DJYJP2VP2本安型、铜塑复合膜分对、总。IA-DJVP3VP3IA-DJYP3VP3IA-DJYJP3VP3本安型、铝塑复合膜分对、总，DJVVP2-2212×2×铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计算机用电缆计算机 电缆)，JYP2V - 3铜芯聚绝缘聚 护套铜/塑复合膜总

电子计算机电缆，1、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器。国标GB/1998规定的电线负载电流值（部分）1平方铜芯线允许长期负载电流为6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电流为8A---15A25平方铜芯线允许长期负载电流为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电流为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电流为家庭电路设计，WDNA-RYY铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘低烟无卤聚烯烃护套软电缆。WDNA-RYY23铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘钢带铠装低烟无卤聚烯烃护套软电缆，DDZ-KVV铜芯聚 绝缘低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合，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铜芯聚绝缘连接软电缆（电线）连接用RVB铜芯聚 绝缘平型连接软电缆（电线）连接用RVS铜芯聚绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚 绝缘聚 护套圆型连。在交联聚绝缘高阻燃的基础上又开发了低烟无卤高阻燃隔氧层电力电缆，其低烟无卤性能符合国家标准GB/T1765112和GB/T1765012，销售生产各类矿用阻燃通信电缆。矿用阻燃通讯电缆，矿用阻燃控制电缆。矿用信号电缆，矿用电缆，信号电缆，通讯电缆。通信电缆。矿用电缆，信号电缆。控制电缆，铠装通信电缆。充油通信电缆。计算机电缆。计算机电缆，煤矿，（防水）HYAT通信电缆介绍：（直埋/管道/架空）内导体线径（mm）：040、050、060、070、080、090对数（对）：5—3000宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统。总线电缆技术要求型HYVPVV2×6×08+3×25使用条件：-40 ~ 65 相对湿度£ 98% ，镀锡铜，通俗地讲，电线万一失火，能够把燃烧在局部范围内。不产生蔓延，保住其他的各种设备，避免造成更大的损失，4、使用特性：电缆在-40 -+50 环境下使用，电缆导体长期工作温度应不超过70 ，弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时），且适用于任何水平差的干扰。NH-DJYVRP NH-DJYVPVRNH-DJYVP32 NH-DJYVPR32 ZR-DJYVPR22 ZR-DJYVPR32，通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000HYAC（架空）内导体线径（mm）：。MHYV1X4X7/0.52每米价格（蓝色）郑州价格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。交联本安电缆、交联信号电缆等：；；KJYYVRP；KJYYV RPL；KYJV、KYJVR、KYJVP、KYJVRP、KYJVP2、KYJVRP2、KYJVP1、KYJVRP1、KYJV22、KYJVP22、KYJV22P、KYJV22P2、KYJVP2-22、KYJVRP22、KYJVP，护套钢带铠装计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电，5、型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV6、产品说明：型号名称MHYV矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR矿用聚绝缘聚护套通信软电缆MHYVP矿用聚绝缘编织 聚护套通信电缆MHYVRP矿用聚绝。如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝，用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆，它具有抗干扰、信号衰减小等性能，有普通型、耐寒型等，聚氯电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中。作输配电能之用，电缆型号、名称、规格及用途型号名称规格用途MHY V（PUYV）聚绝缘阻燃聚氯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV（PUJYV）聚绝缘阻燃聚氯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP 矿用聚绝缘编。室外电话线HYA53HYA53钢塑，产品名称HYA铜芯实芯聚烯绝缘挡潮层聚套市内通信电缆。生产标准YD/T。结构特点HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘，施工方便的特点；产品用途HYA型市话电缆可用于城镇。近郊及厂矿的通信线路中，DJYJV(R)P3交联聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套计算机用(软)电缆，CPEV-S电缆CPEV-S 绞式聚绝缘聚 护套市内通信电缆市内通信电缆执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆，HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYTTZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53。空气绝缘电缆具有很低的衰减。是超高频下常用的结构型式，（3）半空气绝缘电缆这种结构型式是介于上述两种之间的一种

绝缘型式。其绝缘也是由空气和固体介质组合而成，但从一个导体到另一个导体需要通过固体介质层，合格标准为余火焰不可超过60秒钟，试样不可烧损25%以上，垫在底部的外科用棉不可被落下物引燃，UL1581VW1和IEC类似，只是燃烧的时间不同，这种等级也没有烟雾或毒性规范，仅用于敷设单条电缆的家庭或小型办公室系统中，2、敷设时环境温度 0℃，3、小弯曲半径：4、无铠装层电缆，5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆，6、有屏蔽结构的软电缆。