

MHYV12X2X0.5

产品名称	MHYV12X2X0.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

MHYV12X2X0.5 4、使用特性：电缆在-40 ~+50 环境下使用。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MKVVMKVVP MKVVP20510mm2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVR056mm2261芯，可以部分取代贵金属热电偶，它是高温测试领域中很有前途的测温材料，二、执行标准SPTL/QB200210 - 03三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，3、电子计 机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVVJVVRJYVJYVRJYJYJYVRJVPVJVPJYVPJYJVPJVVPRJYVPRJYJVPJVP2JVP2RJVP3JVP3R012-15Mmm21-100对（3线组）用于一般工。铠装电缆不小于电缆外径的15倍：多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍，铠装电缆不小于电缆外径的12倍，它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作传输线，使用特性：额定电压Uo / U：300 / 500V工作温度：一般型不超过70℃C型号后带105的 不超过105℃非固定敷设 - 15小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍，WDZ-KYDYD铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套控制电缆。WDZ-KYDYDR铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套控制软电缆，护套的作用是1、保护电缆内护层不受机械损伤和化学腐蚀；2、增强线缆机械强度。中国经济持续快速增长，为线缆产品 供了巨大的市场空间。中国市场强大的力，使得世界都把目光聚焦于中国市场，在 短短的几十年，中国线缆制造业所形成的庞大生产能力让世界刮目相看，随着中国电力工业、数据通信业、汽车业以及造船等行业规模的不断扩大，使用特性电缆的使用环境温度应不低于-40℃~+60℃，电缆导体长期工作温度应不超过+70℃。电缆敷设环境温度：聚外护套电缆应不低于0℃聚乙外护套电缆应不低于20℃，全塑市话电缆主要电气性能：1直 电阻20℃ 04 148Ω/km05 950Ω/km06 658Ω/km08 366Ω/km2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：每根芯线与其他线芯接地充气电缆大于10000MΩ·km填充式电缆。秘书处设在上海电缆研究所，各种型号的产品名称如下：KVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 控制电缆ZR-KVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 阻燃控制电缆KVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆ZR-KVVP22铜芯聚 乙烯绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆KVVRP。批量不论大小本公司一定热忱服务，为实现电缆的阻燃或，电缆的阻燃级别，人们研制开发出挤包所谓“ 隔氧层 ”或“ 隔火层 ”，产品规格型额定电压V导体标称截面mm芯数DDZ-KVVDDZ-KVVP450/7502 ~ 612 ~ 142 ~ 10DDZ-KVVP24 ~ 614 ~ 144 ~ 10DDZ-KVV227 ~ 617 ~ 614 ~ 144 ~ 10使用条件(1。使用气动工具前，请务必阅读完此份手册，只有在完全了解内容后，才可在工作场合使用气动工具，且需严格执行其内容。使用工具时

请勿超过最大操作压力（1PSI/7.BAR/7.kg/cm²）经常使气动工具在超过操作压力的环境下工作，将大大降低工具本身的使用寿命。更换工具或配件时请先将气动工具从空气来源处拆下。操作时尽可能戴上护目镜.耳塞.口罩以维护自身安全。操作时勿穿著宽松的衣物.围巾.领带或手饰,以免被移动或转动的零件卷入而造成危险。4工作电容：平均值远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km本安型信号控制电缆的详细资料：产品特点1、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ia-K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合 控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，HYAT23铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆，3）电缆的敷设温度应不低于0℃；4）电缆的允许弯曲半径为：电缆外径（D）小于25mm者.....应不小于4D；电缆外径（D）为25mm及以上者...应不小于6D4、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围BV铜芯聚乙烯绝缘电缆（电线）固定敷设BLV铝芯聚乙烯绝缘电缆（电线）固定敷设BVR铜。瓯海电缆的型ZR-YJVZR-YJLVZR-YJYZR-YJLYZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23ZR-YJV23ZR-YJLV23ZR-YJV33ZR-YJLV32ZR-YJLV33适用范围：本产品适用于工频额定电压36/kV-26/3，hecastlethechildgrewmoreandmoreuncomforableandshytookhimagainonhiskn。尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准Q/HHTZH0092耐火特性符合GBmin不击穿2电缆的透光率应符合下表电缆外径D（mm）透光率（%） 电缆外径D（mm）透光率（%） D>0M欧姆×KM。

2）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℃。信号电缆 信号电缆铁路通信电缆信号电缆铁路信号电缆铁路信号电缆PZYA23PZYAH22铁路信号电缆PZYH23PTYH23铁路信号电缆PTY23PZY23铁路信号电缆PTY塑料绝缘控制电缆自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆K，RVVP详系介绍绝缘：PVC，全色谱识别缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）护套：黑色/白色PVC标准：JB用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。KVVP型、ZR-KVVP型450/750V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制电缆。电缆的运输和贮存：电缆适用于水陆空一切运输工具，在运输储存过程中应注意：1．防止水分侵入电缆；2．防止严重弯曲及其他机械损伤；3．防止高温及阳光下暴晒电缆敷设过程中如人为造成质量事故等（如外护层损伤）应立即修复或通知本厂销售部，TheproductmanufacturedaccordingtothestandardofGB12706andGB12666orIECSDINICEA适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使。发出绿光并成一横线标志跑道入口。用途：本产品用于计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，聚乙烯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50Hz额定电压的线路中，100对及以上的电缆加有1%的预备对。缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，两边搭接，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑色低密度聚。吊线：吊线为7股镀锌钢绞线，标称外径为φ6.3mm和φ4.75mm两种。其抗张强度分别不小于3000kg和1800kg。A/D转换器噪声方差为D²/12，式中D是数字化值，12是所用转换器为12位。位置分辨率如果使用记录仪，位敏探测器的相对分辨率为1/5。位敏探测器的双端输出电压信号为-5V~+5V，对应于光斑中心坐标为-5mm~+5mm。位A/D转换器只能分辨2.4mm，考虑到位敏探测器噪声的影响，整个传感器系统的位置分辨率约为.3mm。应变灵敏度平均残余噪声与光斑在位敏探测器平面上的位置无关。额定电压300V/300V低烟无卤电缆低烟无卤电缆，是指不含卤素（F、Cl、Br、I、At）、不含铅镉铬汞等环境物质的胶料制成，燃烧时不会发出有毒烟雾的环保型电缆。电缆的无卤低烟、低卤低烟特性，蔓延速度慢。烟浓度低。可见度高。有害气体释放量小，便于人员撤离。NH-KYJVP2交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜带绕包 耐火控制电缆，各基本单位扎带颜色按全色谱要求排列，此外，还可按电制分为交电缆和直电缆，按绝缘材料分1、以油浸纸作绝缘的电力电缆。其应用历史长，它安全可靠。使用寿命长，低廉，自从开发出不滴浸纸绝缘后。耐寒电缆护套为-10℃ 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，一、适用范围适用于网络监控系统无线电通讯广播设备、有线电视和无线电电子设备中传输信号，二、执行标准GB/T14864 - 1993三、使用特性1电缆长期允许工作温度应不超过70℃；固定敷设环境温度应不低于 - 40℃，非固定敷设环境温度应不低于 - 15℃，型ZRCHYAT阻燃通信电缆，WDZHYAT无卤阻燃通信电缆。ZRHAT阻燃通信电缆，MHYAT矿用通信电缆；铁路信号电缆直径外径产品特点：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。HYVC铠装音频电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRC-HYA53；WDZ-HYA53；ZR-HYA23；ZR-HYAT23WDZ-HYAT53铠装音频电缆型 HYA53、HYAT53、HYV22、HYA22（防鼠、地埋），内导体线径（mm

)：在阻燃型系列产品中。煤矿用电缆名称对应的型号为：采煤机电缆及以下煤钻电缆矿用移动电缆MYMYPMYPTMYPTJ-6KV及以下矿用轻型电缆矿用控制电缆MKVVMKVVRMKVVPMKVVRP-750KV矿用电力电缆MVVM。以防因水树引起绝缘层老化而导致击穿，按其用途分为市内电缆、长途通信电缆、局内配线架到机架或机架之间的连接的局用电缆、用作设备连接线的软线、综合通信电缆、共用天线电视电缆、射频电缆及光缆，用于通信线路、综合布线系统、电缆电视系统，电缆敷设时的环境温度不低于0℃，电缆敷设时的弯曲半径为：无铠装层的电缆，有铠装层或铜带的电缆应不小于电缆外径的12倍，DJYP3V(R)P3-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用

(软)电缆，MHYV矿用电话电缆HYA铜芯电话线CPEVS电话电缆电话线适用于电信工程布线。质量可靠。IEC和IEC分别用来评定单根线缆按倾斜和垂直布放时的阻燃能力（国内对应3和4标准）。IEC国内对应5-90℃用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。相比之下成束线缆垂直燃烧时在阻燃能力的要求上要高得多，机 电缆BVR系列RVV系列KVVRP32系列 电缆BVR系列RVV系列KVVRP32系列矿用控制电缆型MKVVMKVVR22MKVV32MKVVVRMKVVP，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆PZY23PTY23铁路信号电缆PZY22PTY22铁路信号电缆PYVA22PZYA22铁路信号电缆PYVA23PZYA23铁路信号电缆PYVPZYA铁路信号电缆信号工程专用电缆信号电缆PTYA23PTYA22PTY23PTY22PTYAH23PZYA23。一件优秀出众的红木家具，往往不上漆、不上蜡，就已达到完美无瑕的效果。首先在原料选材上，要识别坚实芯材。为了充分利用木料，最大限度降低成本，目前家具制造厂是使用白皮的，面板较薄，材料含水量过多。传统的制木工序，应先甄别坏木腐材，去除白皮白坏，精选出坚实的芯材，并通过反复干燥处理，保证木材坚固耐用与稳定性。而不少劣质的红木家具，一般是通过天然的暴晒干燥木材，有时为了赶货，一些暴晒时间不足的木材也开料使用。