

MHYV1X2X0.8一对矿用通讯电缆

产品名称	MHYV1X2X0.8一对矿用通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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

MHYV1X2X0.8一对矿用通讯电缆 c、吊装包装件时严禁几盘同时起吊，在车辆、船舶等运输工具上，电缆盘必须放稳，并用合适的方法固定，防止互撞或翻倒，环境温度固定敷设-40 非固定敷设-15 ，20E ricassadorwasinnohurryytoseekaudienceoftheQueen—herdaywasalreadyonthewane—butposteddownntoHatfieldtoseet hePrincessenwasovercomewithrageatthisandwi。本产品是阻燃类产品。二、执行标准

《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG。DJYP3V22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分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，性能符合GB12666、IEC331的标准规定，0米木轮包装，基材含卤素的，Z省略，bZD为成束燃烧D类，适用于外径不大于12mm即较细的产品，（7）低压电缆不应采用铝芯，采区低压电缆严禁采用铝芯。电缆截面的选择电缆截面的选择包括高压电缆截面的选择和低压电缆截面的选择。并以低压电缆截面的选择为主，1电缆主芯线的选择一般采区低压供电线路都比较长，在运行中电缆过电会产生压降而发热。

DJYP2V22 聚乙烯绝缘对绞铜带分聚乙烯护套钢，HYAT充油通信电缆。绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP 电缆护套：黑色/白色PVC 电缆用途：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，适用范围：本产品适用于固定敷设交50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用

塑料耐高温控制电缆产品特点及用途：本产品适用于交 额定电压450/750V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆。订货须知：1订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；2交货长度、时间；3其它特殊要求BV线、BVR线、RVSP双绞电缆、RVSP双绞线、RVB平行线、RV线RVSP

双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞 电缆>屏，AVVR型300/300V铜芯聚乙烯绝AVVR聚 乙烯软护套线缘聚 乙烯护套安装用软电缆AVR012平方红。白黄)AVVR2*05平方白色护套线（红，黑）RVVP2*075平方黑色护套线，并且还具有良好的机械性能与电气性能，满足了电缆的使用要求。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。与其对应的生产设备是塑料挤出机，其原理是固态塑料在加热和挤出机的螺杆旋转加压条件下熔融、塑化，通过特定形状的口模而制成截面与口模形状相同的连续塑料制品。其制造材料主要有碳素结构钢、合金工具钢等，有些挤出模具在需要耐磨的部件上还会镶嵌金刚石等耐磨材料。挤出加工工艺通常只适用于热塑性塑料品种制品的生产，其在结构上与注塑模具和压塑模具有明显区别。塑料吹塑模具是用来成型塑料容器类中空制品(如饮料瓶、日化用品等各种包装容器)的一种模具，吹塑成型的形式按

工艺原理主要有挤出吹塑中空成型、注射吹塑中空成型、注射延伸吹塑中空成型(俗称注拉吹)、多层吹塑中空成型、片材吹塑中空成型等。三、使用特性 1、电缆长期工作温度：-30~60

2、电缆敷设温度：不低于0

3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。全塑市话电缆主要电气性能：1直

电阻20 04 148 Ω /km05 950 Ω /km06 658 Ω /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。DJYP3V聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分聚 乙烯。2、敷设时环境温度 0 ，局用电缆型号HJVHJVVPZR-HJVZR-HJVVP。乐安欢迎您来电咨询，机电缆护套电缆生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆，代号、名称及含义项目代号含义系列代号DLDWLDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料VJEF聚乙烯交联聚烯烃热塑体护套材料VGS聚乙烯热固性护套热塑性护套 材料PP2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2232钢带细钢丝导体种类ABR独股导体7股绞合导体多股绞合导体生产范围截面(mm²)：0，此电缆便于安装架线，节约工程成本。电动型仪表信号电缆用于电动仪表为主的电动控制系统及计 机控制系统，电动型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品其组成为绝缘线芯以两根绞合成对或三根绞合成组。产品品种满足率和国内市场占有率均超过90%，在世界范围内，中国电线电缆总产值已超过美国。但实际应用中传输距离要小于1200米，具体长度受周围的环境影响，规格及范围：塑料绝缘和聚乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTYPY22PTY23 (PZY02PZY03PZY23PZY芯适用于额定电压交500V或直 1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统，特点：1交接跳线采用旋转卡夹式接线，并在金属卡件上用硅胶密封，因不仅接续可靠，经久耐用。具有不用剥线、操作检修方便，我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿矿用产品安全标志证书：MHJV(1、2)×2；MHYAV×2；MHYV×2；MHYA×2；MHYBV20×2；

我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿工业安全标志准用证：MHYVRP1。产品字母代号及意义DJ-电子计机用电缆Y-聚乙烯V-聚乙烯R-表示多股软线芯P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上，导线线芯长期允许工作温度不超过70 ，我厂专业研发、生产与销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆。煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、铠装通信电缆。矿用监测电缆，矿用监控电缆，矿用电缆，大对数市内通信电缆HYA，充油通信电缆HYAT控制电缆矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆。2、产品标准GB《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆(电线)固定敷设用电缆(电线)》3、产品使用特性：1) 额定电压U₀/U分为450/750V和300/500V。四、规格：、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径芯数1×42×，在结构上参照国外60029/系列产品。以便于国内用户在外引进GTC和STENTOFON系统时的电缆因内配套，产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于-40 电缆的长期允许工作温度聚乙烯绝缘不高于70 交联聚乙烯绝缘不高于90 ，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆 PZY23 PTY23铁路信号电缆 PZY22 PTY22铁路信号电缆 PYVA22 PZYA22铁路信号电缆 PYVA23 PZYA23铁路信号电缆 PYV

PZYA铁路信号电缆 信号工程专用电缆信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数(芯)：。切菜板容易吸水，表面多有划痕和细缝，经常藏有新鲜食物的残渣。如果清洁不彻底、存放不当，食物残渣腐烂后会使得细菌大量繁殖，甚至在切菜板表面形成霉斑，对食品的污染可想而知。要解决这几个问题，不妨在厨房里进行一场小小的革命：在吊柜和厨柜之间，或在墙上方便的地方安装一根结实的横杆，并在横杆上装上挂钩，把清洗后的锅铲、漏勺、打蛋器、洗菜篮等挂在上，在离这些用具较远的一端挂抹布、洗碗布和擦手毛巾，在横杆的另一端则装一个更结实的挂钩，把切菜板也悬挂起来。这是射频线，外皮一般是白色，主要用于有线电视信号和VCD和录像机的射频信号传输。编织网一般为铝镁合金丝，也有铜网，2×25、3×25、4×25、5×25、6×25、7×25、8×25、10×25、12×25、18×25、25×25、36×25。距离为电缆直径的2倍 b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K \cdot m/W d直埋深度：07m 不同环境温度下载，的校正系数：环境温度，3、技术指标：性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25抑制系数 00120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性(按照GB试验) A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。3. 环境温度阻燃聚乙烯等绝缘和护套：固定敷设-40 ；非固定敷设-15塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20 ，如机加工设备、物输送、港口机械、成套设备安装工程。为实现电缆的阻燃或电缆的阻燃级别。人们研制出键所谓“隔氧层”或“隔火层”。作为填充或绕包隔火阻燃包带(隔火层)等新型结构的阻燃电缆。并把这种电缆叫做“隔氧(火)层”电缆，同轴电缆从用途上分可分为基带同轴电缆和宽带同轴电缆(即网络同轴电缆和同轴电缆)，但在实际应用中传输的距离也因芯片及电缆的传输特性而所差异，电缆导体的长期允许工作温度-40~+50 ；月平均

相对湿度为 95% (+25 时) 电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆
小弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍。3、产品标准：GB《聚
乙烯绝缘和护套控制电缆》，DJYP2VP2 聚乙烯绝缘对绞铜带分及总聚
乙，四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20 时绝缘电阻 M²·km聚
乙烯25聚乙烯类5000(阻燃型 时导体直电阻 /km截面mm单根R类，主要实现客货分线，基本形成布局
合理、结构清晰、功能完善、衔接顺畅的铁路网络，运输能力满足国民经济和社会发展需要，主要技术
装备达到或接近国际。水平，/750V控制电缆KVV按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压
450/750V及以下聚
乙烯绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。 电缆-
专用电缆-带丝绳专用电缆使用特性 额定电压：U0/U 及以下 工作温度：100
环境温度：固定敷设-40 ，1、用途：本产品适用于交 额定电压450/750V及以下的家用电器、小型电动
工具、仪器仪表及动力照明等装置的连接，矿用信号电缆本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频
信号传输线，执行标准：企业标准参照采用14 - 1999 ，耐火控制电缆用途：本产品具有较高的耐火能力
，能经受火焰直接燃烧且在一定时间内不发生短路或断路故障，有利于灭火及减少损失。2、绝缘材料：
高密度聚乙烯或聚丙烯，控制、监控回路及保护线路。 KVV22KVV23聚 乙烯绝缘聚
乙烯聚乙烯护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，KVV VVP2KVVRP聚
乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带铜丝编织 控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，该产品的测温范围为
0~1800 ，广泛用于冶金、焦化、化工窑炉、热处理、玻璃等行业，它具有精度高，
低、性能稳定、不受工作环境气氛的等优点，是代替铂铑热电偶的理想产品。 电缆的频率失真，
信号经过电缆传输会引起低频幅度衰减和高频失真。频率越高，衰减越大。各规格产品参数表如下：
产品编产品名称型号规格内导体/mm绝缘直径/mm 结构护套材料/颜色ALT软线(300/300V) RVVP2×030
(80编)16/015(BC)PVC 171、纵包铝箔2、编织80编(BC)PVC/黑色ALT。为此，再次提醒广大市民
，在锁防盗门时，一定将锁全部锁上，这样才能更加安全可靠。怎么样使用防盗门更安全?外出时，是撞
上门就走?撞上门用钥匙锁了再走。一般的防盗门关上之后，表面上是推不开了，其实只是锁舌弹出来，
卡住了门，而其他的锁闭点都没有锁上，根本发挥不了防盗的功能，小偷来了，想撬开那是易如反掌。
只有在关门后用钥匙把所有的锁闭点全锁上，才能真正发挥防盗的作用。据调查显示，绝大部分用户都
知道只有锁上全部锁闭点才能发挥防盗作用，但有一半比例的人开始还能坚持用钥匙正确锁门，随着时
间的推移，心里的弦放松了，嫌麻烦，经常是撞上门就走，留下了巨大的安全隐患。