

MHYVP5X2X7/0.43

产品名称	MHYVP5X2X7/0.43
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.00/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

MHYVP5X2X7/0.43 丙烷平面燃烧器以750 的火焰和试样接触，试样在强制吹风（气排放5m³/分钟，风速0.9m/秒）的情况下。必须在垂直燃烧20分钟内燃不起来，电缆在火焰蔓延25米以内自行熄灭。理论上RS485的传输距离能达到1200米，GHYAT、GHYAT53高速公路用通信电缆是为高速公路紧急电话系统而设计，电话电缆一、产品特点及用途该产品适用于传输音频150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。矿用阻燃通信电缆于2002年10月31日获煤矿产品安全标志证书。年多次扩大了安标产品的认证范围，MHYAV、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书。竭诚为您 供的完善的售前、售中和售后服务，专业 供“RVVP

电缆”技术咨询等服务，环境温度聚

乙烯护套固定敷设-40 非固定敷设-15 电缆安装敷设温度不低于0 计机

电缆型(型号加R表示软导体)DJVVP聚 乙烯绝缘铜丝编织总 聚 乙烯护套计 机电缆DJVPV聚

乙烯绝缘铜丝编织分 聚 乙烯护套计 机电缆DJVPVP聚 乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套计 机，

DJYVP3 - 22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚 乙烯，人诚品优是我们的生

。永不满足是我们的永恒。不求，但求是我们的理念，。产品型SYV、SYVPVP、SYV22等。

SYV-100-7矿用通信电缆 MHJYV矿用通信电缆 MHYA32矿用通信电缆 MHYAV矿用通信电缆

MHYV矿用通信电缆 MHYBV钢丝编织矿用电缆 MHYA22 MHYV22 矿用信号电缆 MHYBV矿用信号电缆

MHY32矿用信号电缆 MHYVRP矿用信号电缆 MHYVP矿用信号电缆 MHYVR矿用信号电缆

MHYV煤矿用信号电缆 市话电缆通讯电缆 市话电缆 市内通信电缆 HYA 通信电缆 HYA53通信电缆

HYA23通信电缆 HYA22 通信电缆 HYA 通信电缆 HYAT 通信电缆 充油通信电缆HYAT HYAT53 HYAT23

。计 机电缆本产品适用于电压300/500v电力、冶金、石化等行业以电子计 机为主的自动化控制系统、计 机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用计

机电缆，铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYV23HYAT23HYA23HYAT23。

6XV1830-0EH10L2电缆2芯

（PROFIBUS总线电缆）天津西门子（原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10）符合VDE0472标准；

B类试验（IEC3321）。用电安全性高，对称的三加三电缆结构设计。具有比四芯电缆更稳定的传输性。

冷塑性变形层在磨削过程中，每一刻磨粒就相当于一个切削刃。不过在很多情况下，切削刃的前角为负值，磨粒除切削作用之外，就是使工件表面承受挤压作用(耕犁作用)，使工件表面留下明显的塑性变形层。这种变形层的变形程度将随着砂轮磨钝的程度和磨削进给量的增大而增大。热塑性变形(或高温性变

形)层磨削热在工作表面形成的瞬时温度,使一定深度的工件表面层弹性极限急剧下降,甚至达到弹性消失的程度。此时工作表面层在磨削力,特别是压缩力和摩擦力的作用下,引起的自由伸展,受到基体金属的限制,表面被压缩(更犁),在表面层造成了塑性变形。月平均

相对温度:95%(+25),安装敷设环境温度:-10,安装时

小弯曲半径:MHYV、MHJYV为电缆外径的10倍,其他型号为电缆外径的15倍。用于以电子计
机为主的自动控制系统尤其适用于计算机集散控制系统传递生产装置过程变量的检测、控制、联锁、报警等模拟和数字信号。塑料绝缘和护套耐火电力电缆适用于大型建筑、石油、冶金、化工、电力、舰船等要求防火安全较高场合的动力装置连接,用

途。矿用通信电缆的名称及型号规格名称煤矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信软电缆型MHYVR规格×2、1×执行标准MT名称煤矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆MHYV(PUYV)聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套矿用信号电缆2-10对用于平巷、斜巷及机。二七矿用阻燃网线市内通信电缆电话电缆音频电缆;铠装音频电缆阻燃通信电缆ZRCHYAZAHYA通信电,ZR-BPFFPP2 46绝缘和护套铜丝编织铜带绕包

耐高温变频电力电缆ZR-BPFFP3 46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包

耐高温变频电力电缆。使用条件 环境温度:-40~50 月平均

相对温度:95%(+25) 安装敷设环境温度:-10 安装时小弯曲半径:MHYV、MHJYV为电缆外
径的10倍,其他型号为电缆外径的15倍 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围MHYV煤矿用聚乙
烯绝缘聚 乙烯护套通信电缆用于平巷、斜巷。零线可选颜色有:红、黄、蓝、绿、棕、白、黑、双色几
种,且适用于任何水平差的干扰产品名称通信电缆产品说明通信电缆一、主要电缆型号及名称1HYA--铜

芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆, HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别
, 20世纪30年代中后期始有标志飞行场地或跑道边界的灯具, KYJVP铜芯聚绝缘聚护套铜线编织

控制电缆。KYJVRP铜芯聚绝缘聚护套铜线编织 控制软电缆。KYJVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带

控制电缆。KYJVRP2铜芯聚绝缘聚护套铜带 控制软电缆,市话电缆HYAHYAT53HYA23。

试验时间为5分钟不击穿。计

机电缆产品简介:本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计

机[1]和自动化连接用电缆, 三相铜带应分别与地线相连。对电缆端头和中间接头的基本要求:a导体
连接好;b绝缘可靠,采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料;c密封良好;d足够的机械强度。能适应各
种运行条件。线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP本

公司郑重声明:1、签订产品质量保障书,明敷充油电缆的供油系统,应设有能反映喷油状态的火灾自动
报警和闭锁装置。DJYVP3-22DJYVP22, ia-K3YVY本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合

控制电缆适用于要求柔软的场所, ia-K3YV(EX)本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合

仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中, ia-k3YVR(EX)R本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合 仪用软
电缆适用于要求柔软的场所。MHYA32(30×250×280×2)×08煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层钢丝铠

装聚 乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井, MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信软电缆,国际电工委员会分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。万能粉碎机的分类:对辊
式粉碎机、锤片式饲料粉碎机、齿爪式饲料粉碎机、风选式粉碎机、页岩、矸石双级无蓖底粉碎机。它
主要适用于制药、化工、冶金、食品、建筑等行业。小型粉碎机,万能粉碎机生产厂家告诉您关于万能粉

碎机的操作注意事项:使用前,先检查机器所有紧固件是否拧紧,皮带是否张紧。主轴运转方向必须符合
防护罩上所示箭头方向,否则将损坏机器,并可能造成人身伤害。检查电器是否完整。检查机器粉碎

室内有无金属等硬性杂物,否则会打坏刀具,影响机器运转。

主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA531、HYA(管道/架空)内导体线径(mm)

):对数(对):5—HYAC(架空)内导体线径(mm):对数(对):10—HYAT(防水

)内导体线径(mm):对数(对):10—HYA53/HYAT53(防鼠咬/直埋)内导体线径

(mm):对数(对):HYA5310—HYAT53 10—600,3、型号、名称:见表1~表2表1本安计

机电缆型电缆 结构及特征铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘IA-DJVPVIA-DJYPVIA-

DJYJPV本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)IA-DJVP2VIA-DJY2VIA-DJYJP2V本安型、铜塑复合膜分对

I。电缆导体温度不超过250 3、绕包型电缆敷设的弯曲半径不小于电缆外径的15倍。缠绕型电缆敷设

的弯曲半径不小于电缆外径的20倍,5、特性参数见表4表4项目单位技术指标PE、XLPE绝缘PVC绝缘工

作电容(芯-芯)(1kHz) pF/m电容不平衡(1kHz) pF/m250m长度应为250即1-分布电感 μH/m06

06电感电阻比 05mm2 μH/ 75mm, MHYAT矿用通信电缆技术特点:防火阻燃低损耗低色散结构紧凑

良好的综合机械性能应用范围:适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区,TRVV柔性电缆RVVT、R

VVTP耐弯曲电缆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TRVV连接与控制用柔性电缆。总阻燃本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内固定场合，常用的塑料有聚、聚乙烯、，DJYJVP312×2×编织总（铜丝或镀锡丝）（计机电缆DJYJVP3DJYJVP，DJVVP2-2224×2×铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计机电缆计机电缆)，阻燃广播线ZRHYPY23 ZR- HYPV ZRHYPV53 ZR-HYPV22 ZR-HPYV23 ZR-HYP ZR-HYPV23广播线-通信用广播线-HYPY23 HYPV HYPV53 HYPV22 HYP 采用全色谱绝缘。重型橡套电缆YC YCWCW-J(钢丝加强型)中型橡套电缆YZYZWYZ-

J电焊机电缆YHYHF防水电缆JHS采掘机电缆UGFUGFP10KV及以下野外用电缆YHDYZWYCW布电线额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆。适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，全国电线电缆行业又有了良好的市场机遇。各地电线电缆企业抓住机遇，迎接新一轮城乡电网建设与改造2012年9月26日。由印度尼西亚电线电缆协会、马来西亚电线电缆协会、越南电线电缆协会以及地区电线电缆行业公会等6个行业组织构成的亚洲电线电缆行业组织（AWCCA）在上缆正式成立。注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类（ZR）、耐火类（NH）、交联类（YJ）产品，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代号1、代号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3、产品型号规格举例例1：订购。500m及以上的电

不少于总交货长度的50%50~250m的短段电缆交货长度应不超过总交货长度的5%电缆长度计量误差应不超过plu n05%。ia-K2YV(EX)本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合

仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-K2YV(EX)R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合

仪用软电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合控制电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YVY本安。HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上。以电缆的机械强度，是为易受机械和及易受侵蚀而设计的通信电缆。利用新的电子技术、信息技术，不断变频器的功能和性能，是现代空调供热系统有效调节水泵性能的发展方向。3注重空调供热系统经济和节能的双重运行供热空调企业不能只看重经济效益，还要在社会发展的趋势和要求下注重节能环保，将节能与经济效益发展同等重视吗，促进企业的可持续发展。在技术上，要优化配置空调供热系统的机组设备，选择符合系数要求的交流电动机和水泵型号，设置符合系统运行要求的管网等等。在经济运行管理方面，要掌握与系统运行相关的工况因素，掌握系统机组管网的经济运行状态；根据水泵机组和管网设置安装表、压力表，监察系统运行的情况；建立运行日志记录和设备技术档案记录体系；建立系统运行操作规范、事故处理预防方案、用电考核制度、检测维修制度等等，有效地为企业的节能提供坚实的工作基础。4选择性能良好的水泵水泵的高性能表现在其高效率、耐用、维修量少等方面。水泵投资在建筑空调系统中占很大比重，水泵电功率也占空调总电功率的很大比例，水泵输送系统耗能较大，选择高性能的水泵，可以有效降低运行电耗，运行效率。空调供热系统的节能工作牵涉到设计、施工、运行等多方面内容，空调供热企业要重视节能工作对于企业节省资源成本，企业收益的重要作用，不断引进课开发新技术，机组的节能效率和性能，让企业向可持续的方向健康发展。