

4X2X0.2镀锡屏蔽线缆

产品名称	4X2X0.2镀锡屏蔽线缆
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

4X2X0.2镀锡屏蔽线缆 获得安全标志证书，随市场发展的要求。我厂于2005年自行开发了煤矿用阻燃控制电缆和煤矿用阻燃信号电缆等产品，并通过了煤炭部安全标志办公室的文件审查，工厂必备条件审查和产品的安全性能检测，公司声明。有问题的电缆绝不出厂 严把质量关BBP-VVPBP-VVPP2BP-VVPPP2BP-VVP3BP-YJVPBP-YJPVPP-YJPVP2BP-YJVP2BP-YJP2VP2BP-YJP2VPBP-YJVP2PBP-YJVP3BP-YJP3VPBP-YJP3VP2ZR-BPYJVPZR-B，MKVV煤矿用控制电缆、MKVVP煤矿用塑料控制电缆、MKVV22煤矿用塑料绝缘电缆执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯护套阻燃控制电缆。

二、电缆的型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-DJYVP阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜线编织总 阻燃聚乙烯护套计 机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内ZR-DJYVP2阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜带总 阻燃聚乙烯护套计 机电缆ZR-DJYVP3阻燃聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 阻燃聚 ，释放出连锁反应基阻断剂，使火焰、连锁反应的分支中断，减缓了气相反应速度；催化凝聚相热分解固相产物。焦化层或泡沫层的形成加强了这些层状硬壳阻碍。低烟无卤线材配方添加材料：(1)选用线型PE及弹性PE为主要树脂。阻燃材料选用三种含结晶水的金属氧化物：分别为在200 、300 、300 以上失去结晶水。使用特点额定电压U0/U为450/750V。电缆导体的长期允许工作温度为70 ，电缆的敷设温度不低于0 ，的允许弯曲半径无铠装层的电缆。有铠装、铜带结构的电缆。执行标准：5-1998产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线

外径26 (mm) 标称截面012 ~ 25 (mm²) RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中。HYAC自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，对无铠装层的电缆应不小于矿用电缆外径的6倍。固定敷设时环境温度不低于-10度，4、电缆允许小弯曲半径：15D(D-电缆外径)，产品性能1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体，2、交联聚乙烯绝缘、耐高温耐候性好，三、型号、名称、用途型名称主要使用范围MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设MHYBV煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚乙烯护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆用于电场干扰，MHYVRP

7/030、7/037、7/043、7/052 (1~10对、1×4) 聚乙烯绝缘铜丝编织聚乙烯护套煤矿用信号电缆。一种能夹持各种不同形状工件，台板可快速位移且可快捷展开或收合的便携折叠工作台。可快速地轻便调整可移动台板与定台板之间的距离，以完成快速夹固或松释工件或工具，省时省力，提高工作效率，调整方便，适用于各种不同尺寸的工件卡装，纵梁与脚架与可完全叠合在一起，叠合后的工作台仅为脚架的

长度，占地面积小，体积小，重量轻，具有多种用途，适合家用及工厂使用。看完以上说明，有猜到是什么吗？家装常用工匠对此应该不陌生，今天要说的就是一种夹力持，工作时解放双手，夹持更有利。敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下。能承受一定的拉力作用和机械外力作用，一使用特性1标称特性阻抗：120 时的标称电容(导体-导体)：时的标称电容(导体-导体&)：755nF/km420 时导体的直电阻：909 /km5标称传播速度：66%6标称延迟时间：时的标称衰减：。DJYP3VP3R

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分及总。全塑市话电缆，全塑市话电缆通信电缆型号配线电缆局用电缆铠装通信电缆钢丝铠装通信电缆钢丝铠装通信电缆市内通信电缆，通信电缆型号HYAHYACHYATHPVVHYV HJVVHYV。DJYPV聚乙烯绝缘铜丝编织分聚乙烯护套电子计机电缆，DJYVP聚乙烯绝缘铜丝编织总聚乙烯护套电子计机电缆，DJYVPV聚乙烯绝缘铜丝编织分、总聚乙烯护套电子计机电缆，AVVR型300/300V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套安装用软电缆，KVVP2聚乙烯绝缘，聚乙烯护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。充油通信电缆芯数充油通信电缆HYATHYAT53（主要技术指标）电缆芯数（规格）电缆芯径直径绝缘偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注HYAT 5×2×对电缆内线对的全部组合（M-S）53；12对、13对子单位间线对的全部组合（M-S）5420对、30对电缆及基本单位内线对的全部组合（M-S）58相邻子单位间线对的全部组合（M-S）63相邻基本单位线对的全部组合（M-S）64超单位内两个相邻基本单位或子单位间线对。通化

MHYAV(PUYAV)煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层阻燃聚乙烯护套通信电缆/081/10用于较潮湿的斜井和平巷作通信线，HUVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用电话电缆敷设在矿井中。市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等。其排列顺序为：星绞组数×每组心线数×导线直径（mm×4×0.5—100对电缆对于对绞式电缆，种类产品型产品名称芯数标称截面mm²电压等级电力电缆NH-VV聚乙烯绝缘和护套耐火电力电缆NH-VV22聚乙烯绝缘和护套钢带铠装耐火电力电缆NH-YJV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套耐火电力电缆NH-Y。之所以能大大缩短加工时间的原因是免除了很多不必要的、由小切深的试探加工所产生的不确定性。由于切削刃未能正确参与到切削中，以及测量过程中需要停顿多次，因此生产效率低下、切削过程不稳定将会破坏孔的加工精度。这种加工方法将正确的切削次数降到最低，适合于悬伸在3~4倍直径的内孔车削，其中刀具直径13mm，适用于各种材料类型，可采用正常的或推荐的切削参数。现在采用的方法是解决对加工带来负面影响的振动问题，与以前的方法截然不同。一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型号名称CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆全聚乙烯局用电缆HJVVHJVVP105芯（21×3×05+21×2×05）的详细介绍全聚乙烯局用电缆制造标准：Q/TY一，MHYVR阻燃通信电缆ZRCHYAWDZHZA电子计机电缆DJYVPDJYVPDJYVP市内通信电缆，市内电话电缆，市内音频电缆HYA煤矿用阻燃通信电缆原煤矿用信号电缆MA煤安标志认证产品矿用控制电缆矿用监控电缆煤安标志。煤矿电缆MHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用阻燃通信电缆MHYVRPMHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP的详细信息!煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP

煤矿用信号电缆MHYVP1×21×42×23×24×25×2×7/0280。仪器仪表连接用电线电缆系列产品-----RVVP RVV系列 获得煤安证的产品：矿用产品安全标志-煤安标志-煤安标志认证-煤安标志查询-安标查询 供生产许可证 MA煤安认证 供矿用产品安全标志安标证、MA证、煤安证 煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHJV MHYBV MHYA32 MHYV MHYV32 煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32 煤矿用阻燃控制电缆：MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP 市内通信电缆：HYA22 ZRC-HYA ZR。可以采用铝芯电缆；其他地点必须采用铜芯电缆，耐火BV线在导体和绝缘层之间有一层耐火云母带，耐火BV线在着火的时候仍然可以正常使用一段时间啊，1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电气设备中的信号传输及控制线路，2、产品使用特性：电缆的交 额定电压1000V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过250 。电缆长期工作温度：-20 -65 ，DJFVPRDJFPVRDJFPVPR 塑料绝缘总聚乙烯护套电子计机电缆塑料绝缘聚乙烯护套电子计机电缆塑料绝缘总聚乙烯护套电子计机电缆，RS485双绞电缆又叫RS-485通讯电缆RS485总线RS485现场总线RS485

电缆RS485信号电缆RS422电缆STP-120双绞电缆RS485-22有叫ASTP-120欧姆铠装双绞电缆外皮颜色为灰色PVC护套一般用于电厂。

4、我公司严格执行自检、互检、专检制度，不合格半制品严禁入下道工序。不合格产品不出厂。严格按标准或客户的特殊技术要求组织生产。向客户供的合格产品。一、产品用途及特点：本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。三、使用特性：

长度，占地面积小，体积小，重量轻，具有多种用途，适合家用及工厂使用。看完以上说明，有猜到是什么吗？家装常用工匠对此应该不陌生，今天要说的就是一种夹力持，工作时解放双手，夹持更有利。敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下。能承受一定的拉力作用和机械外力作用，一使用特性1标称特性阻抗：120 时的标称电容(导体-导体)：时的标称电容(导体-导体&)：755nF/km420 时导体的直电阻：909 /km5标称传播速度：66%6标称延迟时间：时的标称衰减：。DJYP3VP3R

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分及总。全塑市话电缆，全塑市话电缆通信电缆型号配线电缆局用电缆铠装通信电缆钢丝铠装通信电缆钢丝铠装通信电缆市内通信电缆，通信电缆型号HYAHYACHYATHPVVHYV HJVVHYV。DJYPV聚乙烯绝缘铜丝编织分聚乙烯护套电子计机电缆，DJYVP聚乙烯绝缘铜丝编织总聚乙烯护套电子计机电缆，DJYVPV聚乙烯绝缘铜丝编织分、总聚乙烯护套电子计机电缆，AVVR型300/300V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套安装用软电缆，KVVP2聚乙烯绝缘，聚乙烯护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。充油通信电缆芯数充油通信电缆HYATHYAT53（主要技术指标）电缆芯数（规格）电缆芯径直径绝缘偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注HYAT 5×2×对电缆内线对的全部组合（M-S）53；12对、13对子单位间线对的全部组合（M-S）5420对、30对电缆及基本单位内线对的全部组合（M-S）58相邻子单位间线对的全部组合（M-S）63相邻基本单位线对的全部组合（M-S）64超单位内两个相邻基本单位或子单位间线对。通化

MHYAV(PUYAV)煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层阻燃聚乙烯护套通信电缆/081/10用于较潮湿的斜井和平巷作通信线，HUVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用电话电缆敷设在矿井中。市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等。其排列顺序为：星绞组数×每组心线数×导线直径（mm×4×0.5—100对电缆对于对绞式电缆，种类产品型产品名称芯数标称截面mm²电压等级电力电缆NH-VV聚乙烯绝缘和护套耐火电力电缆NH-VV22聚乙烯绝缘和护套钢带铠装耐火电力电缆NH-YJV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套耐火电力电缆NH-Y。之所以能大大缩短加工时间的原因是免除了很多不必要的、由小切深的试探加工所产生的不确定性。由于切削刃未能正确参与到切削中，以及测量过程中需要停顿多次，因此生产效率低下、切削过程不稳定将会破坏孔的加工精度。这种加工方法将正确的切削次数降到最低，适合于悬伸在3~4倍直径的内孔车削，其中刀具直径13mm，适用于各种材料类型，可采用正常的或推荐的切削参数。现在采用的方法是解决对加工带来负面影响的振动问题，与以前的方法截然不同。一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型号名称CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆全聚乙烯局用电缆HJVVHJVVP105芯（21×3×05+21×2×05）的详细介绍全聚乙烯局用电缆制造标准：Q/TY一，MHYVR阻燃通信电缆ZRCHYAWDZHZA电子计机电缆DJYVPDJYVPDJYVP市内通信电缆，市内电话电缆，市内音频电缆HYA煤矿用阻燃通信电缆原煤矿用信号电缆MA煤安标志认证产品矿用控制电缆矿用监控电缆煤安标志。煤矿电缆MHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用阻燃通信电缆MHYVRPMHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP的详细信息!煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP

煤矿用信号电缆MHYVP1×21×42×23×24×25×2×7/0280。仪器仪表连接用电线电缆系列产品-----RVVP RVV系列 获得煤安证的产品：矿用产品安全标志-煤安标志-煤安标志认证-煤安标志查询-安标查询 供生产许可证 MA煤安认证 供矿用产品安全标志安标证、MA证、煤安证 煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHJV MHYBV MHYA32 MHYV MHYV32 煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32 煤矿用阻燃控制电缆：MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP 市内通信电缆：HYA22 ZRC-HYA ZR。可以采用铝芯电缆；其他地点必须采用铜芯电缆，耐火BV线在导体和绝缘层之间有一层耐火云母带，耐火BV线在着火的时候仍然可以正常使用一段时间啊，1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电气设备中的信号传输及控制线路，2、产品使用特性：电缆的交 额定电压1000V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过250 。电缆长期工作温度：-20 -65 ，DJFVPRDJFPVRDJFPVPR 塑料绝缘总聚乙烯护套电子计机电缆塑料绝缘聚乙烯护套电子计机电缆塑料绝缘总聚乙烯护套电子计机电缆，RS485双绞电缆又叫RS-485通讯电缆RS485总线RS485现场总线RS485

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。DJYP2VR，标记间隔不大于1m；12其他结构：根据使用、用户要求，以各种敷设条件要求。变频器电缆产品性能：1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体。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。由二根对称排列的导线组成通信回路，分高频和低频两种。前者高传输频率可达800千赫，1.2矿用阻燃控制电缆适用于煤矿的控制回路、监控回路和保护线路等，要求阻燃的固定和移动类场合。3、使用特性额定电压 U_0/U ：450/750V及以下。索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。用于要求抗干扰的情况下，使用特征：工频额定电压 U_0/U 为450/750V或。电缆导体的允许长期工作温度为70，电缆敷设时环境温度应不低于0。电缆的。就不低于电缆外径的6倍，产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆（电线）电线》1、用途：本产品适用于交额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置，绿AVR 05平方红，黄AVR 03平方红黑AVVR 4*03平方白色护套线（蓝。白黄）AVVR 2*05平方白色护套线（红。黑）RVVP 2*075平方黑色护套 紧急求购电线电缆 RVS同轴电缆、电梯电缆、超五类网线、话筒线、阻燃双绞线、各种科腾全系列监控线缆、科腾全系列安防线缆、科腾全系列弱电系统电线电缆。其他各类浴盆可根据有关标准或用户需求确定浴盆上平面高度。然后砌两条砖基础后安装浴盆。如浴盆侧边砌裙墙，应在浴盆排水处设置检修孔或在排水端部墙上开设检修孔。各种浴盆冷、热水龙头或混合龙头其高度应高出浴盆上平面15mm、安装时应不损坏镀铬层。镀铬罩与墙面应紧贴。固定式淋浴器、软管淋浴器其高度可按有关标准或按用户需求安装。浴盆安装上平面必须用水平尺校验平整，不得侧斜。浴盆上口侧边与墙面结合处应用密封膏填嵌密实。