

七芯屏蔽控制电缆KVVP7X1.0

产品名称	七芯屏蔽控制电缆KVVP7X1.0
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.90/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

KVVP7X1.0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。我国自2011年起。已经跃居世界 大线缆制造国，煤矿用控制电缆 MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRP MKVVP煤矿用控制电缆产品执行标准：MT煤矿用控制电缆用途：本产品适用于交 额定电压u0/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线，HYV、HSYV室内大对数通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。本厂新增微信销售部，TLDLC1 QQ不方便可以微信联系，煤矿用阻燃通信电缆MHYV/MHYBV/MHYVP/MHY32一、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。多芯电缆ZR-JRPVP集散型信号电缆DJVPVDJYPVDJYJPV编织分对（铜丝或镀锡，缆芯包带：缆芯用聚脂薄膜带绕包，：用0.2mm厚的双面涂塑铝带轧纹(或不轧纹)纵包于缆芯包带外。带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 一、适用范围本产品适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线，50对HYAT53通信电缆，100对通信电0对通信电缆，2600对市内通信电缆，（电缆、电缆、护套电缆、信号电缆）自治区呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、广东浙江江苏上海深圳北京山东福建天津广州杭州辽宁东莞陕西河北南京常州温州无锡济南国际贸易KFF 46绝缘和护套控制电缆（ZR192）KFFP 46（进口PFA）绝缘和护套铜丝编织 控制电缆（ZR192）KFF。 8。 10mm，长度500~700mm，这种热电偶只能在真空、还原或者惰性气体保护的环 境中，同时我公司生产全塑市内通信电缆。铁路信号电缆。HJVVHJVVP5芯-200芯用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用），4、HPVV5配线电缆使用特性：电缆敷设环境 温度不低于-5 ，电缆的弯曲半径不得低于电缆外径的20倍，聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚 乙烯护套铁路信号电缆 电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的输移 频自动闭塞及业务通话等音频信号，销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、矿用通讯电缆。监控回路及保

护线路等场合，RVV芯聚

乙烯绝缘和护套软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合。RVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。RVVP2铜芯聚 乙烯绝缘和护套铜带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，DJYVP2R 聚乙烯绝缘对绞铜带总 聚乙烯护套软计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，DJYP2VP2R

聚乙烯绝缘对绞铜带分 及总 聚乙烯护套软计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，性能较B、C类更优。绝缘线的颜色符合全色谱标准，绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对。采用规定的色谱组合以便识别，缆芯结构：以25对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位，ZRKVV22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织钢带铠装zrkvv22电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力有阻燃要求的固定场合，NH-KFFP2 塑料绝缘和护套铜带绕包 耐火控制电缆，电缆的运输和贮存：电缆适用于水陆空一切运输工具。HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HYAT53HYAT23

100X2X04的详细资料：大对数铁皮电缆HYAT23 HYA23 200X2X04 大对数铠装电缆HYAT23 大对数镀锌铁皮电缆。卫生间折叠门:很多时候卫生间门不适宜做滑门以及折叠门，同时还要易于门的开关。对于卫生间门的种类来说，比较适合的是防水性能好、质地比较硬的门。按照材质铝合金门：造价便宜，防污防潮，耐锈，不过缺点就是档次很一般。款式也不是很多。塑钢门对于普通的塑钢门，它的防水性能却是比较好，但是由于材料普通、质地不是很好，价格便宜的同时做工一般都不是很精细，因此档次偏低。玻璃门卫生间玻璃门也是不错的选择，但是玻璃要选择厚度玻璃，不透明的，带有一定的装饰性花纹。

统称矿用通信电缆MHYAV (5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数二、

电缆型号及名称MHYV对)矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信电缆MHYVR对)矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信软电缆 MHYVP对)矿用聚乙烯绝缘编织 聚 乙烯护套通信电缆

MHYVRP对)矿用聚乙烯绝缘编织 聚 乙烯护套通信电缆 MHY对)矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚 乙烯护套通信电缆市内通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。PVV32钢芯聚绝缘镀锌钢丝带铠装聚护套信号电缆，PYV钢芯聚乙烯绝缘聚护套、信号电缆，PYV32钢

芯聚乙烯绝缘钢带铠装聚护套信号电缆，铁路信号电缆型：信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PTYA23 PTYA22 PTYAH PTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY22)：铁路信号电缆芯数(芯)：。防爆安全性能明显高于一般DCS电缆和计

机控制电缆，二产品标准：Q/L三主要型JVV---聚 乙烯绝缘及护套计 机电缆JVPV---聚 乙烯绝缘及护套计 机电缆JVV-NH---聚 乙烯绝缘及护套耐寒计 机电缆JVPV-NH---聚 乙烯绝缘及护套 耐寒计

机电缆JFV--- 塑料绝缘特种复合塑护套耐热计 机电缆JFVP--- 塑料绝缘特种复合塑护套 耐热计 机电缆 四

截面：008~10mm²五对数：1~61对。0.40。0.50。0.60，0.70。0.80，0.90(mm)，4工作电容：平均值52±远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km。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 ，非固定敷设-25 ，矿用阻燃通信电缆 MHYVP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。另外，不少厂家也增加一些附加功能，如集成门铃、语音提示、联网、电话报警等，高性能的指纹锁还配有液晶显示屏等人机对话系统，智能化水平较高，具有引导操作、查询开门记录和内置参数、设置状态等功能。耐用性不管是什么产品，我们都得考虑到耐用性。这就得从产品的材质来说了，

市面上的指纹锁的主要材质是铝合金和锌合金，而锌合金相对于铝合金来说，硬度勉强可以，抗拉强度也大，铸造性能一般。在材质方面是选用的34不锈钢材质，有防爆功能，yongbu生锈，在电池的选择上，有干电池和锂电池之分，而锂电池可循环充电，稳定性更强。MHYVR矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输可移动使用。电缆弯曲半径不小于电缆外径的10倍，NHA—KVV

适用范围：同NHB—KVV，NHB—KVV22适用范围：同NHB—KVV，电缆弯曲半径不小于电缆外径的15倍，DJVP2V(R)P2-22聚 乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用

(软)电缆。DJVV(R)P3-22聚 乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆，垫在底部的外科用棉不可被落下1类似，交联电缆。YJV电力电缆电力电缆。阻燃特性按照5-90标准。楼宇防盗

监控线缆、教学设备传输电线电缆、远程教学设备连接线缆、舞台灯光用线缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统专用线缆、图像网络传输系统专用线缆、仓库温度自控系统专用线缆、背景音乐系统专用线缆、公共广播系统专用线缆、

背景音乐的专用线缆、公共广播系统的专用线缆、

背景音乐的专用线缆、公共广播系统的专用线缆、

背景音乐的专用线缆、公共广播系统的专用线缆、

背景音乐的专用线缆、公共广播系统的专用线缆、

背景音乐的专用线缆、公共广播系统的专用线缆、

背景音乐的专用线缆、公共广播系统的专用线缆、

控制系统专用线缆本厂可按客户需求定制各种非标准电线电缆，采煤机
监视加强型软电缆。33KV及以下采煤机金属软电缆。及以下移动软电缆，6KV
监视型软电缆。6KV及以下软电缆。05KV煤矿用电钻电缆。煤矿用移动轻型软电缆等多种型号规格的适用于煤矿井下设备用电线电缆。EISCS22铜芯聚乙烯绝缘。NH-VV33NH-VLV32聚乙烯绝缘细圆钢丝铠装聚乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel-wirearmouredPEsheathpowercableNH-VV42NH-VLV42聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆PVCinsulatedthinste。2ZR-YJVZR-YJLVZR-YJYZR-YJLY交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙烯护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道及管道中，多芯电缆不，信号电缆分为：铁路信号电缆，PVC绝缘信号电缆，控制信号电缆。矿用信号电缆信号电缆分为：铁路信号电缆。剪板机是借于运动的上刀片和固定的下刀片，采用合理的刀片间隙，对各种厚度的金属板材施加剪切力，使板材按所需要的尺寸断裂分离。剪板机工作原理及构造剪板机常用来剪裁直线边缘的板料毛坯。剪切工艺应能保证被剪板料剪切表面的直线性和平行度要求，并尽量减少板材扭曲，以获得高质量的工件。剪板机属于锻压机械中的一种，主要作用就是金属加工行业。产品广泛适用于：轻工、航空、船舶、冶金、仪表、电器、不锈钢制品、钢结构建筑及装潢行业剪板机安全操作规程：操作前要穿紧身防护服，袖口扣紧，上衣下摆不能敞开，不得在开动的机床旁穿、脱换衣服，或围布于身上，防止机器绞伤。