

JVPV18X2X0.2软芯特种电缆

产品名称	JVPV18X2X0.2软芯特种电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.83/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

JVPV18X2X0.2软芯特种电缆敷设在室内、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 时导体的直流电阻：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HYAHYACHYA THPVVHYYVHVHJVHYY。天津市电缆总厂分厂专业生产矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；矿用防爆电话线；矿用防爆通信电缆。矿用信号电缆；矿用通讯电缆；矿用电话电缆；矿井用通信电缆；矿井用信号电缆；矿井用控制电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用防爆电缆；矿用阻燃电缆；MHYV；MHY；MHYA32型矿用通信电缆，3、产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》大对数HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYAHYACHYA22HYA23HYA53执行标准：YD/T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HY。层一端接地，JVVP22，JVVP222，JVVP322，DJYVP22，DJYJVP22，DJVVP22，DJYVP22，DJYJVP22。DJVPV22，DJVPVP22，DJYP564对（3线组）DJYVP322DJVVDJYP3V22DJYJP3V22DJYP3VP322DJVP3VP322D，产品名称与型表序型名称低烟低卤阻燃计算机电缆1DZR-DJYPV铜芯聚绝缘铜丝编织分聚氯护套低烟低卤阻燃计算机电缆2DZR-DJYPV22铜芯聚绝缘铜丝编织分钢带铠装聚氯护套低烟低卤阻燃计算机电缆3DZR-DJYPV32铜芯聚绝缘铜丝编织分细。ZR-BPYJVPP2交联聚绝缘聚氯护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆，跑道中线灯，以15或30m的间距装在跑道中线上，发出白色光线（接近跑道末端的为红色）。标志跑道中线，接地带灯，对称地装在跑道着陆端900m长的跑道道面内共180个发出白光标志可以降落着地的地带。DJYJP3V(R)P3-22交联交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJYDYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织总屏计算机用(软)电缆。结构导线：实心退火铜线。铜线直径为032、04、06、08（mm）。产品具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱基各种化学试剂和各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能；本产品主要适用于发电、冶金、石油、化工等工矿企业在高温、低温和酸、碱、油、水及腐蚀性气体的恶劣环境中作电器仪表及自动化控制系统的传输线，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用。DJYP2V聚绝缘对绞铜带分聚氯护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP2聚绝缘对绞铜带总聚氯护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。3、小弯曲半径：4、无铠装层电缆。5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆。6、有屏蔽结构的软电缆，7、型号及名称：KVV

铜芯聚绝缘聚护套控制电缆，DJYVP2聚绝缘对绞铜带总聚护套计。可传输控制信号，也可传输动力信号。也适合敷设在桥架和软管中，矿用控制电缆用途：执行企标标准Q/TX，本标准适用于煤矿用铜芯聚护套阻燃控制电缆，行军用电线-行军专用电线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 我们都是厂家生产。厂家销售。送货上门，有保障的售后部门。

JVPV18X2X0.2软芯特种电缆

其他结构：根据使用场合、用户要求，可提供各种形式的电缆，以满足各种敷设环境条件的要求。聚绝缘和护套阻燃控制电缆聚绝缘和护套阻燃控制电缆是聚

绝缘和护套控制电缆的更新换代产品。该产品除具有聚绝缘和护套控制电缆的性能外。还具有良好的阻燃性能。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25聚类5000(阻燃型时导体直流电阻 /km截面mm单根R类物理参数1线芯材质纯铜2标称对数52400对3导体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料。

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本安计算机电缆型电缆

结构及特征铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘IA-DJVPVIA-DJYVPVIA-DJYJVPV本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）IA-DJVP2VIA-DJYVP2VIA-DJYJVP2V本安型、铜塑复合膜分对I。

矿用电话线矿用防爆通讯电缆矿用防爆电话线。矿用防爆通信电缆，对称通信电缆的电磁场呈状态，在高频下回路的衰减和损耗较大，回路间相互干扰和外界干扰都较大，难于提高传输频率和容量。长途对称通信电缆由不同数量和不同绝缘结构的四线组构成。四线组的常用形式为星绞组，也有的采用复对绞形式，产品型TRVVP中度柔性拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两芯及以上集束绞合护层：(可选)无纺布：无氧铜丝编织

(70%以上密度)护套：混合柔性护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)橙色(RA。阻燃聚氯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，由于其成本较低，因此是防火电缆中大量采用的电缆品种。无论是单根线缆还是成束敷设的条件下，电缆知燃烧时能将火焰的蔓延控制在一定范围内，因此可以避免着火延燃而造成的重大灾害。从而提高电缆线路的防火水平。耐火电缆是在火焰燃烧情况下能保持一定时间的正常运行，可保持线路的完整性。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算机控制系统，该电缆可用作传输生产装置过程变量的检测、控制、联锁、报警、指示等模拟和数字信号，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。HYV铜芯实心聚烯烃绝缘聚护套市内通信电缆。仪器介绍耐油电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆二芯或多芯和非软电缆一、执行标准：7-1997二、用途：适用于交流额定电压300/500V及以下电器仪表，电子设备及自动化装置用。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚绝缘阻燃聚

护套单层钢丝铠装并筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚绝缘。IA-DJVVPR IA-DJYVPR IA-DJYJVPR 本安型、编织总（铜丝或镀锡丝）软结构，IA-DJVVPR IA-DJYVPR IA-DJYJVP2R 本安型、铜塑复合膜总软结构。类别/用途导体绝缘内护层特征外护层----派生例如：DJYVP2铜（带）电子计算机（铜导体省略）聚聚专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生产线电路板设备之上，连接火牛头及整流器上的电缆，此种电缆为双色双层绝缘，根据双方协商规定的长度交货RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆，1500对。