

变频电缆YJVRP3P3X240+3X50

产品名称	变频电缆YJVRP3P3X240+3X50
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.35/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

变频电缆YJVRP3P3X240+3X50

二、产品执行标准企业标准等效采用英国BS5308标准三、使用特性1交流额定电压U0/U：电缆工作温度：聚乙烯绝缘70 交联聚乙烯绝缘90 无卤低烟阻燃聚烯烃70 辐照交联型90 和125 两种3环境温度：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 。产品用途变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配电线路中作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业。1；ZR-KVVRP32多股铜芯、对绞、铜丝编织总 阻燃仪表信号钢丝铠装电缆1x2x15mm2千米6X2X15mmX2X15mmx2x15mm21X2X15mmKVVP32铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套对绞、总屏。MHY32 (PUYV x 21 x 42 x 23 x 24 x 25 x 26 x 28 x 210 x 2) 1/10、1/138聚乙烯绝缘钢丝铠装聚乙烯护套矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输，双双绞线电缆-RVSPVP 国标生产严把质量关；户外电话线（带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下）HYAT53通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。电力电缆产品说明本厂生产的聚乙烯绝缘电力电缆采用IEC标准。适用于及以下输配电系统。近年来又开发了阻燃电缆、耐火电缆、低烟无卤电缆及五芯系列电力电缆，执行标准GB/T等效采用IEC502)阻燃电缆、耐火电缆还符合IE332-3IEC331亦可按用户所需的技术需求生产。三孔插座上有专用的保护接零（地）插孔，在采用接零保护时，有人常常仅在插座底内将此孔接线桩头与引入插座内的那根零线直接相连，这是极为危险的。因为万一电源的零线断开，或者电源的火（相）线、零线接反，其外壳等金属部分也将带上与电源相同的电压，这就会导致触电。接线时专用接地插孔应与专用的保护接地线相连。采用接零保护时，接零线应从电源端专门引来，而不应就近利用引入插座的零线。塑料绝缘导线为什么严禁直接埋在墙内？塑料绝缘导线长时间使用后，塑料会老化龟裂，绝缘水平大大降低，当线路短时过载或短路时，更易加速绝缘的损坏。KVVP-22铜芯聚乙烯绝缘和护套编织 钢带铠装控制电缆，KVVP2-22铜芯聚乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆，四、型号、名称、工作条件0M欧姆 x KM。一般采取12~15 μm的铝基可以解决这个问题，2、选择PE在使用频率内的较大，如达到x x 10-3级别，则会造成绝缘结构的增大，从而使电缆的衰减增大，所以要注意2个问题。一是要小（如在400MHz时的tan为2~4 x 10-4，DJYVPR，信号电缆按护套类型包括塑料护套（PTY03、PTY23）、综合护套（PTYA23、PTYA22）、铝护套（PTYL23、PTYL22）信号电缆；2信号数字电缆分为塑料护套（SPTYW03、SPTYW23）、综合护套（SPTYWA23）铝护套（SPTYWL23）、内（SPTYWP03或SPTYW。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。ZR-RVSP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套对绞、总屏阻燃控制软电缆，ZA-RVV铜芯阻燃聚乙烯（PE）绝缘接地电缆（黄绿）。ZR-RVSPVP多股铜芯、对绞、铜丝编织对屏加总屏阻燃仪表信号软电缆，绝缘后外径为35毫米，双双绞线电缆-RVSPVP（注）每对一个然后再一个总ZR-RVSPVP双双绞线电缆ZRC-RVSPVP阻燃双屏双绞铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32；阻燃双屏双绞电缆ZR-RVSPVP双绞双电缆-RVSPVP采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、，3×40、4×40、5×40、7×40。变频电缆YJVRP3P3X240+3X50 IA-DJVVP IA-DJYVPR IA-DJYJVP 本安型、编织总（铜丝或镀锡丝）软结构，IA-DJVVP2R IA-DJYVP2R 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：DJYPV2铜（带）电子计算机（铜导体省略）聚乙烯聚乙烯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。RVVP2-22铜芯聚乙烯绝缘和护套钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。DJYV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套计算机用（软）电缆，DJYPV(R)聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套计算机用（软）电缆，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力的固定场合。也可用户指定包装：盒装、胶袋装。WDZ-KYDYDP铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜线编织控制电缆，ZR-HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆，ZR-HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆，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、连锁、报警等模拟和数字信号，产品具有优良的抗干扰性能，长期工作温度-15~105度，五、规格范围。

二、执行标准三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70。2绝缘颜色：33线芯为一根红色一根蓝色，3绝缘厚度：33线芯绝缘厚度为05，生产规格：对数2对—300对，导体直径为：mm）电缆对数型号（05）型号（05）5对HPVV5x2x05HPVVP5x2x0510对HPVV10x2x05HPVVP10x2x0520对5，RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套软电缆电压300V/300V2-24芯用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围：适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等线路执行标准JB。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HYAHYA23。一般来说整相称量效果会更好，主要考虑到累积误差和概率论这个问题。伪劣钢管的内径尺寸波动较大，原因钢温不稳定有阴阳面。钢的成分不均匀。由于设备简陋，地基强度低，轧机的弹跳大。会出现有同一周内内变化较大，这样的钢筋受力不均匀易产生断裂。优质管的商标和印字都比较规范。三钢管直径16以上的大螺纹，两商标之间的间距都在1M以上。伪劣钢材螺纹钢的纵筋经常呈波浪形。伪劣钢管厂家由于没有行车，所以打包比较松散，侧面呈椭圆形。能经受高速、频繁变频时的脉冲电压；3、具有良好的性能，其传输阻抗在100MHz范围以内不大于1 /m；

4、电缆结构紧凑、圆整，在阻燃型系列产品中，成功地应用了隔氧技术，不仅的聚乙烯绝缘和交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆能达到GB/T12665《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类。而且额定电压6/10KV及交联聚乙烯阻燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，产品代号1、代DJ-（系列代号）电子计算机用电缆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

2、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm²的计算机用电缆可表示为：（1）总

型DJYVP7×2×10mm² (2) 分多股软线型DJYPVR7×2×10mm² (3) 对屏总 型DJYPVP7×2×10mm²
例3：订购3组3线芯(9芯) 075mm²。在真空、还原、惰性气氛中，可在0~2300 范围内使用，采用特殊保护管的钨铼偶也可以在1600 下的氧化气氛中长期使用。其较铂铑热电偶低。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号。DJYP2V，公司主营产品：电力电缆 控制电缆 计算机电缆 电缆 电线 电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售我们的产品质优价廉种类齐全有各式电线电缆国内订购均可配送我们将以质的服务达到您的满意，阻燃特性按照GB标准，的校正系数：环境温度(校系数 直埋敷。