

# 变频线缆BP-YJVRP2

产品名称	变频线缆BP-YJVRP2
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

变频线缆BP-YJVRP2 二、电缆的型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-DJYVP阻燃聚绝缘对绞组铜线编织总 阻燃聚 护套计 机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内ZR-DJYVP2阻燃聚绝缘对绞组铜带总 阻燃聚 护套计 机电缆ZR-DJYVP3阻燃聚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。KFVRP22 塑料绝缘聚 护套钢带铠装 控制软电缆，KFFV22 塑料绝缘和内护套聚 外护套钢带铠装控制电缆，KFFRV22 塑料绝缘和内护套聚 外护套钢带铠装控制软电缆，产品型TRVVSP中度柔性双护套双绞 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：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色(R，火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在800 ~ 1000 。

新型耐高温防腐计 机电缆本质安全电路用计 机电缆(包括本安用DCS电缆)一：产品特点及用途：本产品低电容、低电感具有优异的性能及抗干扰性能，特种高温型计 机电缆采用进口 塑料及 橡胶等材料，能在 环境中长期使用，产品具有不延燃、耐酸碱油水等优越特性，电缆结构专为本安防爆电路设计。不仅用于桥，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚绝缘聚 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铜芯聚绝缘聚 护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚 护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷。但随着进给量和切削深度的增加，切削力会显著增大(进给量增大一倍，切削力约增大7%~8%，切削深度增大一倍，切削力几乎成倍增加)，易使塑件产生变形而影响加工质量，甚至使工件报废。塑件表面粗糙度值还会随进给量的增大而增大，因此加工时应选择合适的进给量和切削深度。切削常用塑料的进给量和切削深度参见表2。束语在加工塑料制件时，应根据塑料的性能及加工条件、加工要求，选择合适的刀具材料，合理选择刀具的几何参数及切削用量，解决好塑料加工中的特殊问题，使刀具几何参数的切削用量达到组合，以达到减小切削力，降低切削温度，保证加工质量，提高生产率的目的。

执行标准Q/CF006阻燃耐火特性试验执行GB标准使用特性1交 额定电压：U0/U 工作温度：硅橡胶绝缘180

, KYV20KYVmm24-61芯FYV30KYVmm27-61芯KYVR05-6mm22-61芯KYVRP05-4mm22-61芯KYVP22KYVPmm24-61芯注: 型号前加“ZR”为阻燃型, MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1\*2\*05矿用通信电缆1\*2\*06矿用通信电缆1\*2\*07矿用通信电缆1\*2\*08MHYV1\*4\*05矿用通信电。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绝缘不高于70 交联聚绝缘不高于90 , 控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装双绞线RVSP22铠装 双绞电缆 双绞电缆RVSP( 双绞线 电缆 双绞电缆控制信号双绞电线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型 软电, 一般, 如下: 普通双绞型电缆STP-120 ( forRS485&CAN ) onepair20AWG。(4) 无卤低烟阻燃电缆和含卤阻燃电缆相比。厂家直销 室内外大对数通信电缆“HYA通讯电缆/25对数电缆/三类线/电话线/电缆; 25大对数电缆HYA(1000对1200对1400对)X04线径低烟低卤燃大对数电缆WDZ-HYAWDZ-HYA53WDZ-HYA23阻燃大对数电线型ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT22大对数电缆1000对1200对1400对1600对1800对2000对2400大对数电缆HYA线经通信电缆(HYAT。化学抛光: 化学抛光是利用铝和铝合金制作在酸性或碱性电解质溶液中的选择性自溶解作用, 来整平抛光制年表面, 以降低其表面粗糙度、PH的化学加工方法。这种抛光方法具有设备简单、不用电源, 不受制件外型尺寸限制, 抛兴速度高和加工成本低等优点。铝及铝合金的纯度对化学抛光的质量具有很大的影响, 它的纯度愈高, 抛光质量愈好, 反之就愈差。化学抛光就是采用简要的粘性液膜理论进行的。抛光液配方和工艺条件: 配方一: (重量份)浓磷酸75%;浓硫酸8.8%;浓8.8%;尿素3.1%;硫酸胺4.4%;硫酸铜.2%。VV-不阻燃。ZR-VV-阻燃, ZR-KVV32阻燃聚绝缘, 细钢丝铠装阻燃聚护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下, 注: 根据用户需要可生产阻燃性(ZR)和无卤阻燃型(ZRA)控制电缆。2、芯数: 6芯(3+3)标称截面(主线芯截面: 25-240mm<sup>2</sup>。副线芯截面05-35mm<sup>2</sup>), 天津市电缆总厂分厂本着“顾客就是上帝”的原则, 以“诚实守信、热情周到”的服务理念赢得了广大客商的信任, KFVRP 塑料绝缘聚护套控制软电缆, 电线电缆工业界中的聚(PVC)即是其中的一例, 编辑本段矿用电缆计公式矿用电缆系列公式如下: 铜的重量X铜价计: 丝径÷2=125X125X314=平方数X丝的根数当时铜价+10%的加工费。吊线和电缆用同一外护层, 二、使用条件1、交 额定电压(U<sub>0</sub>/U): 450/750V 2、电缆长期工作温度 阻燃聚绝缘及护套: 105 ; 交联聚绝缘: 90 ; 塑料绝缘和护套: 200 和260 两种; 塑料绝缘和105 阻燃聚护套: 90 和125 两种, 低衰减、低噪音、微小型及搞稳相电缆等, 煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、矿用通信电缆。矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计机电缆、阻燃电缆、耐火电缆, 市内通信电。普通网线UTP、STP。当用于直系统时。该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍, 注: 系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%, 如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压, 则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用, 成缆工序变频电缆要求结构对称, 成缆时必须保证绝缘线芯张力均匀。使成缆后的线芯长度尽量保持一致, 否则会引起结构变化。导致电容和电感的不均匀性, 影响电缆的电气性能\*1\*名称: 充油通信电缆\*2\*型HYAT、HYAT53、HYAT23、HYAT22(防水、地理)\*3\*用途: 实心绝缘填充型电缆适用于本地电, 以此类推25对色标排列: 白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕、紫灰全塑市话电缆缆芯采用全色谱线对。KFP1F-260。KFP1FKFF22-260型不超过260 电缆。允许弯曲半径 KFF型应不小于电缆外径的12倍, 电缆的型号名称及规格型名称截面mm<sup>2</sup>芯数主要用途KVV铜芯聚绝缘聚护套控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道固定场合KVVP铜芯聚绝缘聚护套编织控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道等要求的固定场合KVVP2铜芯聚。4 通信电缆工作电容: 平均值52± 通信电缆远端串音防卫度: 150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km, HYAT实心绝缘填充型电缆用途: 实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。为了节约资料和进步劳动生产率, 绝大多数轴承套圈都是通过铸形成型, 钢球是通过冷锻或热轧成型, 小尺度的滚子也是通过冷锻成型。若是钢材的尺度精度不高, 就无法地核算下料尺度和分量, 而不能确保轴承零件的产品质量, 也简单形成设备和模具的损坏。独特严厉的外表缺点和内部缺点需求, 对轴承钢而言, 外表缺点包含裂纹、夹渣、毛刺、结疤、氧化皮等, 内部缺点包含缩孔、气泡、白点、严峻的疏松和偏析等。这些缺点关于轴承的加工、轴承的功能和寿数有很大的影响, 在轴承资料规范中清晰规则不允许呈现这些缺点。刚性能满足机械轴系所需刚性的轴承类型[轴承承受负荷时, 滚动体与滚道的接触部分会产生弹性变形。高刚性是指这种弹性变形的变形量较小]在机床主轴和汽车末级减速装置等部位, 在

提高轴的刚性的同时，还必须提高轴承的刚性。滚动轴承承受负荷生的变形比球轴承小。对INA轴承施加预紧(负游隙)可以提高刚性。该方法适用于角接触球轴承和圆锥滚子轴承。内圈与外圈的相对倾斜分析使轴承内圈与外圈产生相对倾斜的因素(如负荷引起的轴的挠曲、轴及外壳的精度不良或安装误差)，并选择能适应这种使用条件的INA轴承类型。

3、使用条件  
电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50；在25 时湿度为95%；  
电缆敷设温度 - 10 ；  
电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。  
铜丝编织 二线组DJYPVPRDJYPVPR22DJYPVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYPVRDJYPVR22DJYPVP22DJYPVP32DJYVP2DJYVP22DJYVP32DJYPVDJYPV22VPRZRDJYPVPR22，  
铁路信号电缆PTYA23用途：适用于额定电压交500V或直 1000V及以下传输铁路控制信号PTYAH PTYA PZYA PTYV PTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY22)或直 1000V及以下的铁路信号联络信号联络火警信号、电报及其他自动装置系统。