

# 中山YJVRBV电缆现货

产品名称	中山YJVRBV电缆现货
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

中山YJVRBV电缆现货 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着地的地带。DJYJ P3V(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0.32、0.4、0.6、0.8（mm）。提高传输质量；因而在制作双绞线的接头时，一定不要将传输差分信号的一对线分开。否则将大大影响网络的传输质量。常用的有两类：50 和75 的射频同轴电缆，特性阻抗75 射频同轴电缆常用于，目前常用CATV电缆的传输带宽为750MHz，（2）对称射频电缆对称射频电缆回路其电磁场是型的，由于在高频下有辐射电磁能，因而使衰减增大，并导致性能差。再加上大气条件的影响。通常较少采用，KVVRP、P1、P3型。ZR-KVVRP、P1、P3型450/750V铜芯聚绝缘烯护套电缆，VV铜芯聚绝缘聚护套电力电缆。HYAC——铜心实心聚（聚烯烃）绝缘，涂塑铝带粘接聚护套，自承式市话通信电缆，HYV——铜心实心聚绝缘，聚氯护套，绕包铝箔带。市话通信电缆，HPVV——铜心聚氯绝缘，聚氯护套铝箔绕包带。增压级-CMP级（送风燃烧测试/斯泰钠风道实验PlenumFlameTest/SteinerTunnelTest）这是UL防火标准中要求的电缆（PlenumCable），适用安全标准为UL910，实验规定在装置的水平风道上敷设多条试样，用煤气本生灯U/Hr）燃烧。建议铠装层两端接地。\*内层一端接地。聚护套电子计算机电缆DJYP2VP2铜芯聚绝缘，铜带总聚护套电子计算机电缆DJYP3VP3铜芯聚绝缘，电缆能承受相当，4、缆芯：由若干个基本单位或超单位绞合而成，每个单位都用规定色谱扎带绕扎，100对及以上的电加有1%预备线对，（导线直径为 的电缆。可多不超过10对），5、工作参数：单线传输规格：1000m。加中继器可延长至10000m

西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：1. 借助于其双层。尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中2. 通过总线终端的接地触点的外包层。HYA53、HYA53型号电缆只限于特殊情况下使用使用时必须进行气压维护。有阻燃，HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆价格充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYAT5\*2\*045\*2\*055\*2\*065\*2\*075\*2\*085\*2\*09HYAT10\*2\*04，对数电缆应用于室内外话缆网线主线，市内产品型号HSYV5E室外产品型号HSYY5EZ。市内产品护套为PVC，室外护套采用聚防水阻燃料。线芯材质采用软太无氧裸铜丝。绝缘采用HDPE。ZA-RV铜芯阻燃聚绝缘软电缆，ZA-RVV铜芯阻燃聚绝缘聚护套软电缆，ZA-RVV22铜芯阻燃聚绝缘钢带铠装聚护套软电缆，WDZA-

RY铜芯阻燃无卤低烟聚烯烃绝缘软电缆，5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍，1、矿用控制电缆执行标准：MT矿用阻燃控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压 $U_0/U$ 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。煤矿用控制电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带

结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，五、规格范围型芯数线径（mm）PVV0（08）RVVP抗油、线系列（镀锡铜网）【电线电缆】RVVP 电缆执行标准JBRVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆。

SYV-75-3，SYVSYVSYV 线 同轴电缆 SYV22SYV23SYV53铠装射频同轴电缆 我们始终以的管理。

的技术和 的质量。为广大的客户提供的产品和服务。专业生产同轴电缆。试验电压应符合表6的规定。表6序绝缘标称厚度 mm火花试验电压kv105 < 106电缆绝缘的机械性能应符合表7的要求，绝缘线芯在20 时绝缘电阻应不小于5000M  $\Omega$ km，

4、带米标识。分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装，5. 如用 编织线和箔，应在两端与保护接地连接，并通过尽可能的大面积 接线来复盖。HYV10x2x04HSYV1X2X04HSYV10x2x04HSYV2X2X04HYV10x2x05HSYV1X2X04HSYV10x2x05HSYV2X2X04HYV20x2x04HSYV20x2x04，适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用的聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套控制电缆。本厂生产的控制电缆经国家检测合格，检测内容如下：额定电压： $U_0/U$ 为450/750V。自承式电缆芯结构：以25对为基本单位，超过25吃饭的电缆按单位组合，每个单位规定色谱的单位扎带绕扎。自承式电缆缆芯包带：用聚酯薄膜带绕包。KFP1F-260。KFP1FKFF22-260型不超过260 电缆推荐允许弯曲半径

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 $mm^2$ 芯数主要用途KVV铜芯聚氯乙烯聚 护套控制电缆075 ~ 敷设在室内、电缆沟管道固定场合KVVVP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KVVVP2铜芯聚 ，4

通信电缆工作电容：平均值 $52 \pm$  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。

中山YJVRBV电缆现货 绝缘材料：高密度聚或乙 / 丙共聚物，采用规定的色谱组合以便识别，MHYVP矿用信号电缆，MHYVRP矿用信号电缆 | 矿用监测电缆 矿用信号电缆，适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用。产品型WDZ-RY：多根铜丝导体 05 $mm^2$ WDZ-BY：单根或7根铜丝导体 05 $mm^2$ WDZ-BYR

：多根细铜丝导体 25 $mm^2$ 应用标准：GBQ/WTL电缆结构：导体：无氧裸铜丝绝缘：低烟无卤阻燃绝缘颜色：可选额定电压：450/750V测试电压：2500V工作温度范围：-20 ~+90 ，MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250 高温之下。在使用RS485通讯时，对于特定的传输线路，主机（召测设备）

到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比；这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响。用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软，塑料绝缘和护套信号电缆：一、适用范围 本产品适用于交流额定电压250V或直流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。也适用于接入公用网上网专用网线路，1kV-35kV阻燃交联聚绝缘电力电缆产品标准：本产品按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产。MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。6、有屏蔽结构的软电缆，综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T，铁路信号电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设

的各种电缆，产品名称产品型芯数导体截面( $m^2$ )聚氯乙烯和护套铜带电缆KVVVP75-10聚氯乙烯和护套铜带铠装控制电缆KVVVP75-10聚氯乙烯和护套控制软电缆KVVVR75-10聚氯乙烯和护套控制软电缆KVV2-37，K YJVPZR-

KYJVP铜芯交联聚绝缘聚氯护套编织控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合。IEC/BS4066-1阻燃等级（单根电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestOnSingleVerticalInsulatedWires/Cables）这是单根电缆的阻燃标准，阻燃电缆 IEC/BS4066-3阻燃等级（成束电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestOnBunchedWires/Cables）这是成束电缆的标准。（如计量测试、信号显示、自测遥测、计算机联网、报警等）产品型KVVVR软芯聚 绝缘聚

护套控制电缆应用标准：GB93302电缆结构：导体：单根粗铜丝或多根精细铜丝绝缘：PVC/A型聚绝缘填充物：PP带或无纺布包裹缓冲护套：PVC/ST5聚 护套颜色：黑色(RAL9005)灰色。便宜等优点。与显示仪表配套，可直接测量液体、蒸汽和气体介质等的温度，它可以部分替代铂铑热电偶作为高新冶金工业、高温电子热电系统结构工程及空间运载工具，核反应堆的超高温测量工具。（1）线芯线芯是电力电缆的导电部分，用来输送电能，是电力电缆的主要部分，（2）绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，（3）层15KV及以上的电力电缆一般都有导体 层和绝缘

层。保证电能输送，是电力电缆结构中不可缺少的组成部分，型号及名称表1型

护套控制电缆应用标准：GB93302电缆结构：导体：单根粗铜丝或多根精细铜丝绝缘：PVC/A型聚绝缘填充物：PP带或无纺布包裹缓冲护套：PVC/ST5聚 护套颜色：黑色(RAL9005)灰色。便宜等优点。与显示仪表配套，可直接测量液体、蒸汽和气体介质等的温度，它可以部分替代铂铑热电偶作为高新冶金工业、高温电子热电系统结构工程及空间运载工具，核反应堆的超高温测量工具。（1）线芯线芯是电力电缆的导电部分，用来输送电能，是电力电缆的主要部分，（2）绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，（3）层15KV及以上的电力电缆一般都有导体 层和绝缘

层。保证电能输送，是电力电缆结构中不可缺少的组成部分，型号及名称表1型

护套控制电缆应用标准：GB93302电缆结构：导体：单根粗铜丝或多根精细铜丝绝缘：PVC/A型聚绝缘填充物：PP带或无纺布包裹缓冲护套：PVC/ST5聚 护套颜色：黑色(RAL9005)灰色。便宜等优点。与显示仪表配套，可直接测量液体、蒸汽和气体介质等的温度，它可以部分替代铂铑热电偶作为高新冶金工业、高温电子热电系统结构工程及空间运载工具，核反应堆的超高温测量工具。（1）线芯线芯是电力电缆的导电部分，用来输送电能，是电力电缆的主要部分，（2）绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，（3）层15KV及以上的电力电缆一般都有导体 层和绝缘

层。保证电能输送，是电力电缆结构中不可缺少的组成部分，型号及名称表1型

护套控制电缆应用标准：GB93302电缆结构：导体：单根粗铜丝或多根精细铜丝绝缘：PVC/A型聚绝缘填充物：PP带或无纺布包裹缓冲护套：PVC/ST5聚 护套颜色：黑色(RAL9005)灰色。便宜等优点。与显示仪表配套，可直接测量液体、蒸汽和气体介质等的温度，它可以部分替代铂铑热电偶作为高新冶金工业、高温电子热电系统结构工程及空间运载工具，核反应堆的超高温测量工具。（1）线芯线芯是电力电缆的导电部分，用来输送电能，是电力电缆的主要部分，（2）绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，（3）层15KV及以上的电力电缆一般都有导体 层和绝缘

层。保证电能输送，是电力电缆结构中不可缺少的组成部分，型号及名称表1型

名称铜芯铝芯VV - PYJV - PVLV - PYJLV - P聚(交联聚)绝缘金属聚

护套电力电缆VV22 - PYJV22 - PVLV22 - PYJLV22 - P聚(交联聚)绝缘金属钢带铠装聚

护套电力电缆VV32 - PYJV32。二、使用特性：1. 额定电压(AC)：U0/U2. 导体长期允许

温度：见基本型号后3. 环境温度：固定敷设-40；非固定敷设-15，RVV全称聚绝缘聚

护套软电缆。RVVP3铜芯聚绝缘和护套铝塑复合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，RVVP-22铜芯聚绝缘和护套编织

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，DJYPVR

聚绝缘对绞铜线编织分聚护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVPR

聚绝缘对绞铜线编织总聚护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。w电缆，kvv电

缆。yc电缆，my电缆，煤矿用电缆煤矿用阻燃电缆(简称为矿用电缆)执行。煤炭行业标准MT本标准

是煤炭工业局发布的，高压橡胶套软电缆用途：交流额定电压6kv及以下移动配电装置及矿山采掘机械；

起重运输机械等，铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电

缆铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚或聚乙稀护套。

5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份，

6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求，

塑料计算机电缆型号、名称型名称DJFF(R)P塑料绝缘编织总

塑料护套计算机仪表(软)电缆DJFPF(R)塑料绝缘编织分塑料护套计算机仪表(软)电缆DJFPF(R)P

塑料绝缘编织分总塑料护套计算机仪表(软)电缆DJFF(R)P2塑料绝缘铜塑复合带总塑料。