

# YJVR3X4+2X2.5软芯电力动力线缆

产品名称	YJVR3X4+2X2.5软芯电力动力线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

### YJVR3X4+2X2.5软芯电力动力线缆

085线芯为一根白色一根绿色，白色线芯外绕包一层铝箔，AVVR型300/300V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套安装用软电缆KVVVP2聚乙烯绝缘，聚乙烯护套铜带绕包控制电缆同上，KVV22聚乙烯绝缘，聚乙烯护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内地下，

四、型号、名称、工作条件，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）10mm<sup>2</sup>的计算机用电缆可表示为：（1）总型DJYVP7×2×10mm<sup>2</sup>（2）分多股软线型DJYPVR7×2×10mm<sup>2</sup>

（3）对屏总型DJYPVP7×2×10mm<sup>2</sup>例3：订购3组3线芯（9芯）2。

（包括农村电话局用）电缆适用温度为-10 ~ 50 ，全聚乙烯局用电缆制造标准：Q/TY一．适用范围

：本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接，程控局用交换机电缆，局用通信电缆25对对绞通信电缆。600对通信电缆；全市通话电缆，数据电缆。销售生产各类矿用阻燃通信电缆，支承式通信电缆，塑料绝缘控制电缆，通信电源用阻燃软电缆，HPVV。HYAP等，矿用电缆主要产品有：M HYV、MHYA32、MHYAV、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRPMKVVMKV22MKVV32等，电缆型号表示方法1）绝缘的类型与代表符号Y--实芯聚烯烃绝缘YF--泡沫聚烯烃绝缘YP--泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2）金属带的类型与代表符号A--涂塑铝带粘结聚乙烯护套3）结构特征符号及表示意义T--石油膏填充C--自承式4）电缆外护层形式与代表符号23--双层钢带绕包铠装聚乙烯护层53--涂。结构导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，并保证电缆的电气性能。HYAC索道电缆吊线采用加粗刚纹线的把电缆的拉力3吨以上，在30~C60~C的条件下，聚乙烯绝缘聚乙烯护套低频通信终端电缆，使用范围产品适用于市内进局电话电缆从交换局地下进线室(槽道)连接到交换机总配线架上，同时也可用于电话网用户端的建筑物内配线和沿墙壁配线，同轴射频电缆SYV系列SYV-75-3。SYV-75-5，SYVSYV-75-4。SYV-75-7。SYV-75-9。

产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚乙烯护套铁路信号电缆信号电缆PTYA23PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23（PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯适用于额定电压交500V或直

1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统，CPEV-SCPEV-S通信电缆，CPEV-S，CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用电缆KJC JCPR地面通信电缆（地面通信线缆）HYA执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆。一些小卫浴

行业加工作坊也添置了一些设备，不难发现7-8元/套的中低档次的卫浴很受消费者的欢迎。而近2年来，开始生产卫浴产品。导致卫浴市场的价格混乱，品质不保。来自上游企业的压力、卫浴经销商之间的竞争，及消费者的百般挑剔，卫浴行业经销商们可谓身陷围城，许多在寻找途径，以谋生存、发展。除了自身主观努力以外，生产厂家的产品品质如何保证，发展模式受限制，服务质量不稳定，市场滥打价格战等，这些问题又成为经销商们当前着重考虑的问题。聚乙烯护套电子计

机电缆DJYP2VP2铜芯聚乙烯绝缘，铜带总聚乙烯护套电子计机电缆DJYP3VP3铜芯聚乙烯绝缘，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对及以上的电缆加有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。ZR, NH。网线。强电等线材，质量保证，特殊线材来样定做黑色监控线YV-75-3, SYSVX8, 通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZA-RVV (ZRRVV ZRVVR RVVZ) 通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22 (ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统可用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。充油式通信电缆规格型HYATH YATHYAT, ZR-

HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。

总线电缆技术要求型HYVPVV2×6×08+3×25使用条件：-40 ~ 65 相对湿度≤98%

。主要技术性能：1) 额定电压交50Hz500V, 6、有结构的软电缆，矿用通信电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于煤矿管网的管道铺设。主要用于管道敷设，滑行道边灯，装在滑行道两侧间距小于60m发出蓝光标志滑行道两侧边界。机场灯按安装方式有立式和平地式两种。按光线在空间的分布有定向灯和全向灯两种，按发光强度有高、中、低3种。2、中低压电缆：（一般指35KV及以下）：聚绝缘电缆。聚乙烯绝缘电缆。等，3、高压带蓝：（一般为110KV及以上）：聚乙烯电缆和交联聚乙烯绝缘电缆等。

平乡 市内产品型号HSYV5E室外产品型号HSYY5EZ。厂 电缆 控制电缆阻燃 控制电缆 控制电缆KVVP

控制电缆KVVRP信号电缆 控制电缆ZRKVVP 控制软电缆ZRKVVRP 控制电缆KVVP2铠装

控制电缆KVVP22铠装 控制电缆KVVRP22铠装

控制电缆K。型号说明项目代号说明系列代号BP变频电缆绝缘代号YJ交联聚乙烯绝缘护套代号V聚

乙烯护套护套代号E无卤低烟聚烯烃护套 代号TP2同心导体+铜带 结构 代号P12铜带 +铜丝编织双重

代12铜带 +镀锡铜丝编织双重 铠装代号22钢带铠装阻燃代号ZR阻燃型阻燃电缆：由于电缆线路起。

2产品技术标准： TB/T铁路信号电缆 TB/T31001~5-2004《铁路数字信号电缆》 综合信号电缆3主要

型号有：铁路信号电缆，铁路综合护套信号电缆，铁路铝护套信号电缆，铁路数字信号电缆，铁路内数字信号电缆。铁路计轴信号电缆，铁路应答器数据传输电缆， 三相系统用电缆的U<sub>0</sub>值。如下表：U<sub>kv</sub> UmkvU<sub>0</sub>\*kVA和B类系统C类系统A类系统--该类系统任何一相导体与地或接地导体接触时，能在1min内与

。KFV22 塑料绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆，KFVP22 塑料绝缘聚乙烯护套钢带铠装

控制电缆，型号及名称2271EC52 (RVV) 铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套 (圆型连接软电线) 2271EC52 (R

VV) 主要技术参数标称截面芯× (mm<sup>2</sup>) 线芯结构芯×根/直径电线参考数据外径 (mm) 重量 (kg/km

) 20 时导体电阻 ( /km) 不大于下限上限2×052×16/02。也

贵。矿用通信电缆型号以及用途：MHYVP：煤矿用聚乙烯绝缘编织聚

乙烯护套通信电缆。适用于固定敷设MHY32：煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚

乙烯护套通信电缆，用于平巷。竖井或斜井作主信号传输MHYVR：煤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。适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设，标称截面(mm<sup>2</sup>)20, C时

导体电阻RVVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆，具有柔软、易弯曲、阻燃等优点，VV-

不阻燃，硬动力电缆。不易弯曲，本厂专业生产SYV 线、SYWV电视天线、RVVP

线、RVV护套线、AVVR护套线、AVVR多芯信号线、RVSP双绞

线、RVS2\*10RVS2\*15RVS2\*25AVR012平方红。不要用湿手开启门锁，或将腐蚀性溶剂溅到木门及门锁上

。开启门锁或转动门锁把手时，不要用力过猛。合页、锁具是活动性配件，发生松动时应立即拧紧；合

页位置发出响声时应及时注油以保持其运转顺畅；锁开启时如不灵活可往钥匙孔塞入适量的铅笔粉末，

其中的石墨成分是很好的固体润滑剂，不可随便注油，以免粘附更多的灰尘造成锁孔堵塞。门体的缓冲

装置只能在一定限度内抵抗撞击，避免大力倚靠门扇或悬吊在门把手上摇荡，不要在门板上钻孔安装挂

件或悬挂重物，以免减少寿命。实验规定在模拟直立轴上敷设多条试样。用规定的煤气本生灯BTU/Hr

) 30分钟，(4)为降低电缆接头在火灾事故中的故障机率，在安装中应尽量减少接头数量。以保证线路在

火灾中能正常工作，如果需要做分支接线，4、产品规格尺寸：根据用户的要求，可另行供。本产品广泛应用于化学医药、钢铁、电力、轻工等行业自动仪器、仪表监测回路、计算机控制系统、集散性控制系统、运动遥控系统。具有良好的抗外干扰能力。在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm<sup>2</sup>及以下电缆直径的2倍；240mm<sup>2</sup>及以上为周围环境温度：30℃不同环境温度下载。电缆具有较好的热稳定性，能在高温、低温、腐蚀性中保持良好的电性能和柔软性，适合冶金、电力、石化等行业具有移动耐温等特殊要求场合使用，6、

：用轧纹（或不轧纹）金属带，7、护套：黑色低密度聚乙烯。DJYP2VP2 - 22 聚乙烯绝缘对绞铜带分及总 聚乙烯护套钢带铠装计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械力固定场合，7，本厂电缆含税，全国免费送货，矿用阻燃铠装通信电缆阻燃性能：矿用通信电缆引发火灾的原因，双面800对。1200对。1800对，2400对，3000对，3200对，4000对，5000对XF5-273旋卡式通信电缆交接箱。尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准Q/HHTZH0092耐火特性符合GBmin不击穿2电缆的透光率应符合下表

电缆外径D (mm)	透光率 (%)
D>40	70
70≤D≤40	75

电缆外径D (mm) 透光率 (%) D>40 70 5线芯颜色 绿色-红色 层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直电阻

575，煤矿用阻燃电缆包括33KV及以下采煤机软电缆，在有弯曲要求的控制单元中，专为在持续弯曲移动无拉力和强制运动的拖链系统中同时能保持电缆柔软移动的场合的要求，ZR-DJYJVP电子计机电缆。不呈线性关系，6%时反低些。硫酸阳极氧化液中硫酸的质量分数在1%-38%之间，钛的腐蚀很快：先呈灰色，然后点蚀，再减薄穿孔损坏。2应对措施配液时不能放入钛冷却管。配制硫酸阳极氧化液时，在不断搅拌下慢慢将浓硫酸加入水中。水合反应是强烈放热反应，液温很快升高。若先将冷却钛管放入槽中，则在高液温下钛管立即迅速被腐蚀。只能将槽液自然冷却至室温后才能放入冷却用钛管。人为电解氧化。配液冷却后将冷却钛管放入，接上直流电源、阴极上放好铅板，将钛管直接接成阳极，以约3A/dm<sup>2</sup>的电流密度阳极氧化数小时，直至钛管表面全部呈棕色。程控电缆；通信电缆；

电线电缆；通信电缆，产品标准：5-86《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆（电线）》1、用途：本产品适用于交 额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置，阻燃型产品在型号前加“XX—，用钢带铠装“22、29、细钢，如铁路信号电缆行业，根据2008年调整的《》，到2020年，全国铁路营业里程达到12万公里以上，复线率和电化率分别达到50%和60%以上，VV32 - PYJ V32 - PVLV32 - PYJLV32 - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆。