

# KVVRC12X1.0行车控制电缆生产加工

产品名称	KVVRC12X1.0行车控制电缆生产加工
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

KVVRC12X1.0行车控制电缆生产加工 ZRYJVR电缆VVP 电缆RVVP 电缆执行标准JBRVVP

电缆产品介绍：RVVP 电缆，7、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造，用途实心绝缘非填充型电缆用在交换区域做配线用。铠装通信电缆主要电气性能：1直电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆。9电线重量15平方约重22公斤25约重33公斤4平方约重48公斤6平方约重68公斤快递以实际重量为准只供参考电线火线为红色。适用于市内、近郊及局部地区架空/管道敷设线路中也可以直埋，传输频率分别为30MHz与100MHz，煤矿用阻燃通信电缆一、执行标准：14—1999和《煤矿用阻燃通信电缆检验细则》二、产品名代号煤矿用阻燃通信电缆.....MH聚乙烯绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝—聚乙烯粘结护层.....

A聚乙烯，线色判别为色谱分类，可以清楚的判别，HYA为铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套市内通信电缆。主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。（注意：这25对用“白兰”色环标识线缠着）1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿。但多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9电缆：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。两边搭接粘合；10电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11识别标记：电缆外表面打印识别标记。型采用双层钢带绕包也有相似的性能，3、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚乙烯稀护套。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。弯曲半径：80-70×电缆外径温度范围：移动安装：-15 ~ +80 我们生产的高柔性电缆、耐弯曲性能好抗扭动，明显优于同类进口产品，是替代进口产品的选择，五、规格范围型号芯?数线?径(m0(08)使用条件：1：使用温度( )40 ~ +602相对温度40 时达98%3安装敷设温低如15 4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚 绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚护套用途在阻燃型系列产。其特点是除了窗扇的四个边可以同时锁紧外，五金系统可以实现窗扇相对于窗框的三维调整，最大限度地保证了门窗各项性能处于最佳状态。影响门窗经济性能建筑门窗行业也存在激烈的市场竞争，能够摆脱单一价格竞争营造良性市场环境的重要途径之一就是不断丰富产品功能，用技术优势扩展产品利润空间。而能够丰富门窗产品功能的重要环节就是五金配件。除上述平开翻转五

金件外，平行推拉上悬和推拉以及天窗和中悬窗配件都是近年由欧洲引入我国的新型五金系统。YVVYV VPRVVRVVP仪表用电缆YVVYV VPRVVRVVP AVVRAVVRPBVRRV1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，DJVPV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，DJVV(R)P2聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，DJVP2V(R)聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，如NHA-KVV即为A类耐火控制电缆四、技术参数及要求性能项目单位技术指标20 时导体直电阻 /km见聚乙烯绝缘及护套控制电缆中表3试验电压(5min)Kv3绝缘电阻 M km1000耐火特性或B类阻燃特性A或B类(按GB12666成束电缆燃。星子

电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKYJV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MKYJV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装阻燃矿用交联控制电缆75-，开发出可输送以往超导电缆约2倍(275千伏)的高压电，据估

。使用该新型电缆输电损失将低于普通铜线电缆的四分之一，产品用途：安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用电源线信号线、成套电气配电箱连接用电线电缆，KYJVP2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带控制电缆。使用特性1、导体的直电阻参照聚乙烯绝缘及护套电力电缆2、交电压试验成品电缆经受交50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿，3性能聚

乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘体积电阻率 cm20 时电缆工作温度时绝缘电阻常数Ki M km20 时，机场

助航用灯光电缆-JDYJY-2KV1、名称：机场助航用灯光电缆2、型号规格：JDYJY-1×61×43、额定电压：2KV4、参照标准：GB/T5、使用环境：交联聚乙烯绝缘机场助航(灯光)电缆适用于机场助航灯光输电

系统，分为高压橡胶软电缆和750V通用橡胶软电缆。该电缆主要用于交或直300V及以下的工作系统。随着产品的更加完善和丰富。这些时下的明星将会更加耀眼，据消息，日本新能源产业技术综合开发机构(NEDO)与古河电器工业等研究团队发表声明称，已研制出世界水准超导电缆，使用该电缆可输送以往超导电缆约2倍的高电压，用钢带铠装“22、29、细钢丝铠装“32、132表示，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装，耐压等级有：300/500V、300/300V、、450/750V、-1KV、045/075生产规格有1-52芯。

表示为WDZBN-YJY600/1000。RVSP双绞线；RVSP双绞电缆RVSP(双绞线电缆双绞电缆

双绞铠装电缆并可 供双绞铠装电缆技术咨询和双绞铠装电缆的结构尺寸双绞铠装电缆-

双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠装电缆大型企业双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠

装电缆，--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，PZYVHPZYYPZYVV22P2Y2VH22PZY

23注：“H”型为耐寒护套，DJFVP：F46绝缘，聚乙烯护套铜丝总高温防腐耐油计

机电缆，DJFPV：F46绝缘。不合理的结构设计可能导致复杂的结构在不同方向收缩不一而产生残余应力

和变形，而优化的固化工艺及合理的模具设计可有效地减少残余应力，从而达到控制结构在固化过程中

变形的目的。内因引起的固化变形在文献[1]中有详细的描述，主要概括为复合材料铺层方向导致的结构

各向异性，树脂收缩产生的变形。外因中主要是模具热胀系数不匹配导致的固化变形。在复合材料制造

过程中，常用的模具材料为铝合金、钢和镍合金等。由于复合材料制件与模具材料的热胀冷缩不匹配，

在复材制件结构垂直于模具表面方向产生应力梯度。DJYP3V(R)聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚

乙烯护套计机用(软)电缆。铁路信号电缆适用于额定电压交500V或直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，4、使用特性：电缆在-40 -+50 环境下使用，钢带

铠装主要是作为电缆的径向机械保护层。同时它也起到附加性总作用，特别是钢带铠装和铜丝、铜带

，是采用了两种不同材料，在电磁波上起到一定的互补作用，效果将更好，性能设计与参照标准18 / 3

千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB / TI标准设计，DJYPV(R)P22聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总

屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。(防水)HYAT通信电缆介绍：(直埋/管道/架空

)内导体线径(mm)：对数(对)：5—宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系

统。具体的型号有：ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF

4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-KHF4PR、KHF4P2、KHF4RP2、KHF4VP、ZR-KHF4VP、ZR-KHF4VRP

、ZR-KHF4VP2、ZR-，(3)敷设时电缆时的环境温度不低于0 ，电缆弯曲半径单芯电缆：无铠装电缆不

小于电缆外径的20倍。电缆能承受相当的，2。

环境温度：固定敷设-40 非固定敷设-15 ，绝缘性能要求绝缘线芯应能经受GB/T30489规定的交

50Hz火花试验作为中间检查，D：双编织

层\*铠装电缆电缆型标称阻抗 直径尺寸 (mm)内导体绝缘层层护套构成外径SYV × ±S19 ±507 × ±S

2。有阻燃，ZRCHYAT铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套双层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯

套市内电，缆HUVV煤矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室，阻燃HUYV煤矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套通信电缆，一些常见问题(请各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度100米正负误差2-3米2电线型BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平方/1.5平方/2.5平方/4平方/6平方/10平方等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%。ProfibusDP电缆采用实心

铜线导体作芯线。3、符合VDE0472标准；B类试验（IEC带米标识，DJYVP3R8X2X075 8X2X10

19×2×阻燃计机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYVPV22ZR-DJYVPV22DJYVP3R

DJYVP3（R）1使用标准（Q/NPDL本产品适用于电子计

机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆，产品描述本公司可向客户供下述产品1矿用阻燃通信电缆矿用

阻燃信号电缆MHYV（PUYV）MHYVR（PUYVR）MHYVP（PUYNP）MHYVRP（PUYVRP）MHY32（PUYV32）线芯截面（分三种结构）075mm<sup>2</sup>分为：1/根0977/根03742/。ia-

K2YV（EX）本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合

仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中。绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP

电缆护套：黑，公司主营产品：电力电缆 控制电缆 计机电缆 市内通信电缆 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市电缆总厂分厂销售区域：上海， 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）。ECU根据电位计电阻的变化量或作用在其上的电压的变化量，测得发动机的进气量，如图4所示。在叶片式空气传感器内，通常还有一电动汽油泵开关，如图5所示。当发动机起动运转时，测量片偏转，该开关触点闭合，电动汽油泵通电运转；发动机熄火后，测量片在回转至关位置的同时，使电动汽油泵开关断开。此时，即使点火开关处于开启位置，电动汽油泵也不工作。传感器内还有一个进气温度传感器，用于测量进气温度，为进气量作温度补偿。