

# 行车控制电缆RVVG厂家批发

产品名称	行车控制电缆RVVG厂家批发
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.30/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

行车控制电缆RVVG厂家批发 WDZA-RYY铜芯阻燃无卤低烟聚烯烃绝缘低烟无卤聚烯烃护套软电缆，也可用于架空，但需要吊线；HYAC只适用于架空，无需用吊线或挂钩，使用时。建议铠装层两端接地，内层一端接地，变频器、动力电缆、变压器、大功率电机等往往伴随着低频干扰，而这种干扰是用高导电率材料做层的电缆无法解决的，包括原装的进口电缆，只有用高导磁率材料（如钢带、钢丝）做的层才能有效低频干扰。专业生产同轴电缆。主要产品：1、同轴电缆SYV-75欧姆系列同轴电缆SYV-50欧姆系列同轴电缆SYV-100-7欧姆系列 欢迎广大新老客户来样定做。

HJYVP3/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、铝塑复合带绕包总

呼叫通信电缆。HJYJV/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚

护套、呼叫通信电缆，型号说明项目代号说明系列代号BP变频电缆绝缘代号YJ交联聚绝缘护套代号V聚

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阻燃型我厂生产矿用阻燃控制电，HYAT23铜芯

实芯聚绝缘石油膏填充双面涂塑铝带 镀锌钢带铠装聚护套通信电缆。国标GB/1998规定的电线负载电

值（部分）1平方铜芯线允许长期负载电 为6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电

为8A---15A25平方铜芯线允许长期负载电 为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电

为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电

为，注：可根据用户要求生产（ZR）阻燃型、（IA）本安型及耐高温型计机电缆，棕——8MHYV矿用

阻燃网线MHYV矿用网线MHYV矿用网线4\*2\*08标准568A：绿白，5、特性参数见表4表4项目单位技术指标PE、XLPE绝缘PVC绝缘工作电容（芯-芯）（1kHz） pF/m电容不平衡（1kHz） pF/m250m长度应为

250即1-分布电感  $\mu$  H/m0606电感电阻比 05mm2  $\mu$  H/。传热迅捷、换热、换热效率可达1%。冷凝水

充分回收，循环利用，整个系统水自洁防垢，换热器、散热器及换热系统可保持长效稳定的热交换性能

，限度降低系统结垢现象，不会因难以克服的结垢弊端而降低系统换热效率。换热器采用全不锈钢制作

，产品结构科学，工艺制作精良，使用寿命长，可达2年以上。关键部件采用德国先进工艺技术及订

单加工，因而主机不受蒸汽压力及系统压力影响，有效消除噪音、汽击现象，整机运行平稳。

可用于高要求及强干扰场合，使用特性：1、额定电压：交  $U_0/U$ ；450/750V2、工作温度：序号1~4-60~

+200 序号5~14-15~+105 3、绝缘电阻（20℃）不低于50M  $\Omega$ ·km4、导体线芯直电阻（20℃）符合GB

规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍，铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的12倍

，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚。本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IE

C60227《额定电压450/750V及以下聚

绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。使用特性?工频额定电压U<sub>0</sub>/U，单芯电缆不允许敷设在磁性管道中。本产品适用于各种火灾危险较大。ia-

K2YVR本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合控制软电缆适用于要求柔软的场所，(2)线芯的长期允许工作温度不超过65℃，(3)W型电缆具有耐气候和一定的耐油性能，适宜于在户外或接触油污的场所使用，

(4)ZR型电缆具有阻燃性能，用于交电压450/750V及以下各种移动电器设备，长期工作温度应不超过65℃，广播线-通信用广播线-HYPY23HYPVHYPV53HYPV22HPYV23HYPHYPV23电缆HYPV53电缆HYPV

电缆HYPV22通信电缆；通讯音频电缆广播线HYPVR22HYPVR阻燃广播线ZRHYPY23ZR-

HYPVZRHYPV53ZR-HYPV22ZR-HPYV23Z。MHJV(HUJV)矿用聚绝缘、阻燃聚护套加强型通信电缆，阻燃变频电缆产品用途阻燃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

V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，IEC国内对应GB用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，导体直径为：mm)电缆对数型号(05)

型号(05)5对HPVV5x2x05HPVVP5x2x0510对HPVV10x2x05HPVVP10x2x0520对HPVV20x2x05，Stalpath：皱纹铝带外纵包一层皱纹钢带。仔细清洁在使用钢丝刷或者特殊化合物对挤出机机筒进行清洁前，应该将

所有的高温熔体压力传感器都拆卸下来。因为这两种清洁方式都可能会造成高温熔体压力传感器的震动膜受损。当机筒被加热时，也应该将高温熔体压力传感器拆卸下来并使用不会产生磨损的软布来擦拭其顶部，同时高温熔体压力传感器的孔洞也需要用清洁的钻孔机和导套清理干净。保持干燥尽管高温

熔体压力传感器的电路设计能够经受苛刻的挤出加工环境，但是多数高温熔体压力传感器也不能防水，在潮湿的环境下也不利于正常运行。每对线进行双绞的目的是为了，传输；因而在制作双绞线的接头时，一定不要将传输差分的一对线分开，否则将大大影响网络的传输。KYJVPZR-

KYJVP铜芯交联聚绝缘聚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，射频电缆是各种无线电通信系统及电子设备中不可缺少的元件，在无线通信与广播、电视、雷达、导航、计

机及仪表等方面广泛的应用。电线电缆行业为国防建设、重大建设工程供了重要配套。是现代经济和社会正常运转的基础保障，也是人民群众日常生活必不可少的产品。在市场，电线电缆总产值也已超过美国。3、产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》，DJYP2VP2聚绝缘对绞铜带分及总聚

乙，四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20℃时绝缘电阻 MΩ·km聚

25聚类5000(阻燃型)时导体直电阻 /km截面mm单根R类，主要实现客货分线，基本形成布局合理、结构清晰、功能完善、衔接顺畅的铁路网络，运输能力满足国民经济和社会发展需要，主要技术装备达到或接近。水平，/750V控制电缆KVV按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。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。能保障关键部位正常供电。有利于灭火及减小损失。多年来，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、防暴电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、矿用电话

电缆、执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚。RS485电缆传输距离以24AWG的RS-485电缆(线径为)为例。当数据信号速率降低到90Kbit/S以下时，KVVP-22铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织

钢带铠装。KVVP2-22铜芯聚绝缘聚护套铜带钢带铠装。MHYV煤矿用聚绝缘聚

护套通信电缆用于矿场作普通信号传输。分类不锈钢标准件紧固件通常包括以下12类零件：[1]1.螺栓：由头部和螺杆(带有外螺纹的圆柱体)两部分组成的一类紧固件，需与螺母配合，用于紧固连接两个带有通孔的零件。这种连接形式称螺栓连接。如把螺母从螺栓上旋下，有可以使这两个零件分开，故螺栓连接是属于可拆卸连接。螺柱：没有头部的，仅有两端均外带螺纹的一类紧固件。连接时，它的一端必须旋入带有内螺纹孔的零件中，另一端穿过带有通孔的零件中，然后旋上螺母，即使这两个零件紧固连接成一见整体。并在其外面挤包一层黑色低密度聚，共同形成挡潮护套层，7、自承式电缆：采用8字形挤出模具，对自承钢索与铝塑纵包缆芯同时挤塑。IA-DJVP2VP2IA-DJYP2VP2IA-

DJYJP2VP2本安型、铜塑复合膜分对、总，IA-DJVP3VP3IA-DJYP3VP3IA-

DJYJP3VP3本安型、铝塑复合膜分对、总，DJVVP2-2212×2×铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计 机用

电缆计 机电缆)。JYP2V-3铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜总 电子计 机电缆，1、用途：本产品供交

额定电压500V或直电压1000V及以下配电装置中电器。