

# 淮北耐火RVSP2X1.5线芯黄绿色

产品名称	淮北耐火RVSP2X1.5线芯黄绿色
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

淮北耐火RVSP2X1.5线芯黄绿色 带钢丝绳PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：70  
环境温度：固定敷设-40 度规格型号为KVVRC×10152546MM2\*常用的是：KVVRC10\*1。KVV22KVV  
23聚氯乙烯聚氯护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，KVVPKVVP2KVVRP聚  
氯绝缘聚氯护套铜带铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，电缆具有防干扰能力，芯  
数从2芯到24芯之间按国标分色，两芯以上绞合成缆，外层绞合方向为右向。软圆无氧铜线或镀锡无氧铜  
线，广泛应用于仪器、仪表、楼宇对讲、监视监控的控制安装。种类产品型产品名称芯数标称截面mm<sup>2</sup>  
电压等级电力电缆NH-VV聚氯乙烯和护套耐火电力电缆NH-VV22聚氯乙烯和护套钢带铠装耐火电力电  
缆NH-YJV交联聚绝缘聚氯护套耐火电力电缆NH-Y，2YJVYJLVYJYJLY交联聚绝缘聚氯/聚护套钢带铠装  
电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。电缆不能承受机械外力作用，YJV22YJLV22YJV23YJLV23交联聚绝  
缘聚氯/聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤，1、产品用途：本产品适用于仪表、仪  
器及其它电气设备中的信号传输及控制线路。

充油式通信电缆规格型HYATHYATHYAT产品字母代号及意义DJ-电子计算机用电缆Y-聚V-聚R-  
表示多股软线芯P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上，本安信  
号控制电缆主要是应用于防爆的场合，主要方法就是  
设备的工作电流在一定的程度之下，这样就不会引起火花导致  
，订货时需注明即可， 本安信号控制电缆的型式为：铝塑复合膜和镀锡丝。丙烷平面燃烧器以750  
的火焰与试样接触。执行标准GBQ/WTL使用特性1电缆额定电压U<sub>0</sub>/U<sub>450</sub>/750V，WDZA-  
RYY23铜芯阻燃无卤低烟聚烯烃绝缘钢带铠装低烟无卤聚烯烃护套软电缆。可用于固定敷设，在缆芯中  
和层的内外表面用石油膏填充和浇注处理，以防止水分侵入。在-30~C—60~C的环境条件下。电缆的机  
械和电气性能保持不变。\*4\*结构：1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.32，0.40，0.50，0.60，0  
.70，0.80，0.90（mm）。技术要求导体20 直流电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求  
，电缆阻燃性能试验符合GB/T18380的规定，如用户不要求按C类阻燃要求，电缆烟浓度应符合GB/T1765  
1的规定，其透光率为60%。10KV及以下电缆平行安装时。相互净距不小于01m。

RVVZZRVVR铜芯聚绝缘软线，RS232/RS-485通讯电缆适用于EIARS-232/422通讯网络。各种 齐全，IA-  
DJVP3VP3RIA-DJYP3VP3RIA-DJYJP3VP3R本安型、本安型、铝塑复合膜分对、总软结构，IA-  
DJVPV22IA-DJYPV22IA-DJYJPV22本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）、铠装。IA-DJVVP3R IA-  
DJYVP3R IA-DJYJP3R 本安型、铝塑复合膜总软结构，IA-DJVPVPR IA-DJYVPR IA-DJYJPVPR

本安型、编织分对、总（铜丝或镀锡丝）软结构。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（%） 电缆外径D（mm）透光率（%） D>40705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 直流电阻 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电子计算机电缆。淮北耐火RVSP2X1.5线芯黄绿色 耐高温仪表电缆用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电气设备中的信号传输及控制线路，使用特性：电缆的交流额定电压1000V以下，铠装通信电缆铠装通信电缆型HYA53、HYAT53、HYA23HYAT23、HYV22、HYA22（防鼠、地埋）铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，层：镀锡铜丝高密度编织 层覆盖率85%；西门子现场总线，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV（PUJYV）聚绝缘阻燃聚护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP。如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝，用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆，它具有抗干扰、信号衰减小等性能，有普通型、耐寒型等，聚氯乙烯电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中。作输配电能之用，电缆型号、名称、规格及用途型号名称规格用途MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚氯乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV（PUJYV）聚绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP煤矿用聚绝缘编。电缆能承受压力和其他外，4、超高压电缆：（275～800千伏），5、特高压电缆：（1000千伏及以上），高速公路紧急电话用通信电缆是我厂于1999年新开发的一种产品，主要供高速公路紧急电话业务用。由于结构简单，传输距离长，且价格低廉，受到了用户的广泛欢迎，行车用电缆-行专用电线电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 我们都是厂家生产，厂家销售，送货上门，价格优惠。有保障的售后部门，欢迎您来电咨询，机床电缆护套电缆生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆，RVVP电缆。由线对绞合成缆芯。电缆缆芯外加上适宜的缆芯包覆材料。涂塑铝带层及上面印有按计数顺序表示的长度标志的黑色外护套后方能完成，GWDZR-X隔氧层低烟无卤阻燃电缆NH-X耐火电缆敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中。GNH电缆除耐火外要求高阻燃的场所，GNH-X隔氧层耐火电缆WDNH-X低烟无卤耐火电缆敷设在有低烟无卤耐火要求的室内、隧道及管道中，GWDNH电缆除低烟无卤耐火特性要求外，对阻燃性能有更高要求的场所，近几年，经济的高速发展带动了电线电缆行业的快速发展。同轴电缆SYV——实心聚绝缘PVC护套国标代号是射频电缆——又叫 电缆绝缘层物理特性不同SYV是聚填充介电常数 =22-24左右而SYWV也是聚填充。烯护套钢带铠装计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电，护套为阻燃蓝色护套，低烟无卤电缆主要技术指标：1电缆应经受温度下工频电压试验3kV，DJVPV(R)P22聚 绝缘铜丝编织分屏总屏聚 护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJVV(R)P2-22聚 绝缘铜带绕包总屏聚 护套钢带铠装计算机用(软)电缆。

五、规格范围型标称截面（mm<sup>2</sup>芯数 KVV KVV VV VVKVVRKVVRPBPYJV 12RTK铜芯交联聚绝缘聚护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重 变频器用回路电缆，ZRPYJV 12RTK铜芯交联聚绝缘阻燃聚护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重 变频器用回路电缆。绝缘：高密度聚，缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，：铝泊。护套：黑色（白色）低密度或中密度聚。室内通信电缆，用于程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接，也可用作其他交换设备之间的音频连接，表一：阻燃塑料绝缘控制电缆执行标准：GBGB/T型ZR-KVV额定电压450/750芯数2-61标称截面05-60电缆可敷设在室内，隧道电缆沟内、桥架、地下、易燃的场合电缆不能承受拉力和压力，可广泛地应用于发电、冶金石油、化工、轻纺等部门及领域的检测和控制用计算机系统或自动化装置的工业计算机，3、进口、国产系列仪表配件插件、沈阳刚玉管、高铝管；临潼产碳化硅保护管。