

# 双色低烟无卤线WDZ-BYJR25平方价格咸宁批发价格

产品名称	双色低烟无卤线WDZ-BYJR25平方价格咸宁批发价格
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

双色低烟无卤线WDZ-BYJR25平方价格咸宁批发价格 以免烧损绝缘， 三相铜带应分别与地线相连，注意 接地线和钢铠接地线应分别引出，相互绝缘，地线的位置应尽量靠下。欢迎您来电洽谈。额定电压额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。额定电压用U<sub>0</sub>、U表示，单位为V，DJYVPR 聚绝缘对绞铜线编织分及总聚护套软计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。聚绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。IEC60027《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆》以及IEC60520《额定电压1/30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。产品型HYAHYAC HYATHYYHYVHYV23HYV23HYVT23HYA23HYAT23HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填充型电缆 电缆非 电缆 HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆HYAHYACHYA23铠装通信电缆HYV22HYA53。ZR-VVZR-VLV聚绝缘聚护套阻燃电力电缆敷设在室内、隧道及管道中，电缆不能承受压，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。产品具有较强的抗电磁干扰。IEC60332有A类、B类、C类和D类之分。以评定阻燃性能优劣。UL阻燃标准UL列明的任何电缆经过测试验证若符合某种防火等级。可在电缆印上UL识别字、防火等级和批准编号，合格标准为火焰不可延伸到距煤气本生灯火焰前端5英尺以外，复合电缆；如；SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X075 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 信息标题 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP SYVSYVSYVSYVSYVSYV-50-5 SYV。型号、额定电压、名称及用途：型额定电压（V）名称用途KVV450/750铜芯聚绝缘聚氯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合KVVP40/750铜芯聚氯绝缘聚氯护套编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合KVVP2450/750铜芯聚，西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下：导体 裸铜丝1\*导线面积：>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。产品规格根据客户的要求定做本厂生产全系列的煤矿用阻燃电缆（新通过煤安证的煤矿用阻燃通信电缆，煤矿用〔交联〕控制电缆，煤矿用〔交联〕电力电缆），YCYZW通用橡套软电缆。MYPTJ矿用橡套软电缆。JHS防水橡套扁电缆。YHYHF电焊机电缆。MC采煤机电缆，ZR-VVNHKVV阻燃耐火电力电缆。6）、应经受-15 的低温卷绕试验或低温冲击试验试验后试样表面应无目力可见的裂纹2、低烟无卤耐火型除满足阻燃低烟无卤型的性能以外。其耐火试验应能通过GB/T在火焰条件下或光缆的线路完整性实验中的规定，在750 90

min燃烧，各种产品均有《煤安标志》证书。

085线芯为一根白色一根绿色。白色线芯外绕包一层铝箔。VR型300/300V铜芯聚绝缘聚护套安装用软电缆KVVVP2聚绝缘，聚护套铜带绕包控制电缆同上，KVV22聚绝缘。聚护套内钢带铠装控制电缆敷设在室内、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F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚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。线对中二根绝缘导线心的颜色不同（一般为红色和白色），以便接线时区分。电话电缆的缆心结构一般分为同心式和单位式两种（图3），同一层中相邻线对的绞合节距应不相同，以减小通话时的相互影响。企业于2001年率先通过ISO9001：2000质量体系认证，通信电缆具有泰尔认证中心颁发的产品认证证书，2002年我厂生产的矿用阻燃通信电缆，通过了国家煤炭部安全标志办公室的企业必须条件审查和产品安全性能检测，TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT电器装备用电缆-RVVTP电器装备用电缆RVVPT的详细介绍电器装备用电缆-RVVTP电器装备用电缆RVVPTTRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRV。22

电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成，计算机用电缆用途：，选用介电常数小的高压聚绝缘，是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中。被加工成可弯曲的坚实组合体，用量的是铠装热电偶，欲获取更详细的有关电缆的参数，请参考相关标准或制造商的说明，铠装电缆、铠装耐油电缆、计算机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的特种电缆，动力线传输电能

电缆加上铠装层的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外。

3、导体：退火铜，4、绝缘：聚（PVC）、阻燃聚（ZR-PVC）、聚（PE）、阻燃聚（ZR-PE）、低烟无卤阻燃（WDZ），计算机信号电缆-DJYVP；DJYPV；DJYPVP；DJYJVRP；DJYPVP22，使用特性1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V，下面介绍电缆的选型和电缆截面的选择方法，电缆型号的选择电缆型号的选择，与供电的可靠性、安全性及是否经济合理有很大的关系，《煤矿安全规程》第四百六十七条对电缆的选用制定了如下选择要求：1电缆实际敷设地点的水平差应与规定的电缆允许敷设水平差相适应。双色低烟无卤线WDZ-BYJR25平方价格咸宁批发价格KVV22KVV23聚绝缘聚

聚护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，KVV VVP2KVVVP聚绝缘聚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。该产品的测温范围为0~1800。广泛用于冶金、焦化、化工窑炉、热处理、玻璃等行业，它具有精度高，

低、性能稳定、不受工作环境气氛的等优点。是代替铂铑热电偶的理想产品，电缆的频率失真，信号经过电缆传输会引起低频幅度衰减和高频失真，频率越高，衰减越大，各规格产品参数表如下：

产品编产品名称型号规格内导体/mm绝缘直径/mm结构护套材料/颜色ALT软线（300/300V）RVVP2×030（80编）16/015(BC)PVC 171、纵包铝箔2、编织80编（BC）PVC/黑色ALT。HYAP通信电缆通信电缆型号；高频电缆HYAPHYAPHYVPHYVPZRHYPV通信电缆执行标准：YD/T通信电缆结构特点：HYAP型市内通信电缆采用全色谱绝缘。铝塑综合护套(即电缆的纵包铝带与护套粘结成一体。形成密封护层)。具有电气性能优越，施工方便的特点，IA-DJVPR IA-DJYVPR IA-DJYJVR

本安型、编织总（铜丝或镀锡丝）软结构，IA-DJVVP2R IA-DJYVVP2R IA-DJYJVP2R 本安型、铜塑复合膜总软结构。厂电缆控制电缆阻燃控制电缆控制电缆KVVVP控制电缆KVVVP信号电缆控制电缆ZRKVVVP控制软电缆ZRKVVVP控制电缆KVVVP2铠装控制电缆KVVVP22铠装控制电缆KVVVP22铠装控制电缆K。

即具有阻止或延缓火焰发生或蔓延的能力，3电缆允许弯曲半径：单芯电缆

小为电缆外径的20倍，多芯电缆不小于电缆外径的15倍，KVV 铜芯聚绝缘聚护套控制电缆，KVVVP 铜芯聚绝缘聚护套铜线编织控制电缆，KVVVP铜芯聚绝缘聚护套铜线编织控制软电缆，HYA5x2x04HYA5x2x05HYA10x2x04HYA10x2x05HYA20x2x04HYA20x2x05HYA30x2x04HYA30x2x05HYA50x2x04HYA50x2x05HYA100x2x04HYA100x2x05HYA200x2x04HYA200。可根据用户要求将多根线、电源线、

线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆，另外我厂新研制出自承式组合电缆在SYV75RVVR VVP电缆基础上。电缆另加一根自承式钢丝，使电缆拉力大大增强，线SYV75SYV753电源线RVV 线RVVP供应线SYV75SYV753电源线RVV 线RVVP本公司郑重声明：1、签订产品保障书，承诺不合格产品绝不出厂。执行标准TICW6-2009GB/T等同IEC使用特性1导体

工作温度：200℃，2安装敷设时环境温度不低于-60℃。3安装敷设时小弯曲半径：固定5×电缆外径。除了布线环境干扰恶劣外，那就是电缆的质量问题。填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53，铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23。钢丝铠装通信电缆HYA33HYAT33WDZ-HYA53HYY33HYYT33HYY33，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护套53--涂。