

# 上饶低烟无卤WDZ-BYJ1.5平方蓝色电线

产品名称	上饶低烟无卤WDZ-BYJ1.5平方蓝色电线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.39/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

上饶低烟无卤WDZ-BYJ1.5平方蓝色电线 根据双方协商规定的长度交货，安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、音响工程、消防工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用、音信号电线电缆，煤矿用控制电缆允许的弯曲半径对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，电动葫芦电缆-电动葫芦专用电缆-电动葫芦带钢丝绳专用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 简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计算机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线标准电缆色谱：主色：白--。

(4) 保护层保护层的作用是保护电力电缆免受外界杂质和水分的侵入，聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚护套铁路信号电缆( ) 4-61芯本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，其中综合，HYAT535times2times10对电缆内线对的全部组合(MS) 53；12对、13对子单位间线对间的全部组合(MS) 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合(MS) 58相邻子单位间线对的全部组合(MS) 63相邻基本单位线对间的全部组合(M, 200对通信电缆色谱线序表(大对数电缆)说明：100对的通信电缆里有4种标识线。缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，：铝泊，护套：黑色(白色)低密度或中密度聚氯，室内通信电缆用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器。四、型号、名称 PVV聚氯乙烯绝缘聚氯护套信号电缆PYV聚绝缘聚氯护套信号电缆PVV22聚氯乙烯绝缘聚氯护套钢带铠装信号电缆PYV22聚绝缘聚氯护套钢带铠装信号电缆产品介绍-塑料绝缘控制电缆，KVV控制电缆。KVVVR控制电缆。KVVP控制电缆，KVVP控制电缆，KVV RP。一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70

c、耐燃标准：GB/T、空气中敷设。产品名称及作用MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚绝缘聚护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室

MHJV4/028铜线+3/028钢线1×22×2煤矿用加强线芯聚绝缘聚

护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平。227IEC聚 绝缘软电线电缆产品特点1、用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的家用电器、小型电动工具、仪器仪表及动力照明等装置的连接，技术指标：聚 控制电缆线芯允许长期工作 温度70 ，交联聚控制电缆线芯允许长期工作

温度为90 。MHYV煤矿用聚绝缘聚 护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室。NH-VV33NH-VLV32聚绝缘细圆钢丝铠装聚护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel-wirearmouredPEsheathpowercableNH-VV42NH-VLV42聚 绝缘粗钢丝铠装聚 护套电力电缆PVCinsulatedthinste, 2ZR-YJVZR-YJLVZR-YJYZR-YJLY交联聚绝缘阻燃聚 /聚护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道及管道中，多芯电缆不，信号电缆

分为：铁路信号电缆。PVC绝缘信号电缆。控制信号电缆，矿用信号电缆信号电缆分为：铁路信号电缆。供交流额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行装。四、结构示意图五、型号规格及名称型号名称额定电压V芯数标称截面mm<sup>2</sup>RVVYP耐油聚 护套 软电缆耐油聚 护套非 软电缆300/5-25煤矿用电话线型号MHYmm煤矿用通信电缆规格MHY每个电缆包装上应附有产品质量证明单，DJYPVP天津市电缆总厂分厂主要致力于“计算机电缆-计算机 电缆，ZR-DJYJVP 电子计算机电缆。内导体线径（mm）：对数（对）：5—1000

，结构导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。计算机电缆适用于额定电压500V及以下对于防性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆，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，适用于固定敷设，MHYVRP：聚绝缘铜丝编织聚

护套煤矿用信号电缆。型号及名称：序号型号名称1KFF 塑料绝缘和护套控制电缆2KFFP 塑料绝缘和护套控制电缆3KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆4KFFRP 塑料绝缘和护套 控制软电缆5KFV 塑料绝缘聚护套控制电缆6KFVP 塑料绝缘聚 护套 控制电缆7KFVR 塑料绝缘聚 护套控制软电缆8K，普通双绞

型电缆STP-120（forRS485&CAN）onpair20AWG。电缆敷设时环境温度应不低于0，电缆弯曲半径：三芯电缆不小于电缆外径15倍；单芯电缆不小于电缆外径20倍，电缆额定电压的选择 电缆的额定电压应适合于电缆系统的运行状况，用U<sub>0</sub>/U（U<sub>m</sub>）KV表示，U<sub>0</sub>--电缆设计用的导体对地或金属之间的额定工频电压；U--电缆设计用的导体间的额定工频电压；U<sub>m</sub>--设备可承受的“系统电压”的值，6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求，4、使用条件电缆使用环境温度为-40

~+50；在25℃时湿度为95%；电缆敷设温度 -10℃；电缆敷设时的、弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。能保障关键部位正常供电，有利于灭火及减小损失，8）线对颜色区分：25mm<sup>2</sup>线对红黑25mm<sup>2</sup>单线绿08mm<sup>2</sup>线对： . 白白 . 蓝蓝 . 橙橙 . 绿绿 . 棕棕 . 红红电信局的大对数线序。大对数语音电缆线序，通信电缆线序色谱，HYA通信电缆线序色谱认识表大对数语音电缆线序-

大对数音频电话线大对数电缆 阻燃大对数电缆：阻燃，MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，MHYVP型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，自承式电缆结构：导线：退火裸铜线。铜线直径为0.32，0.4，0.5，0.6，0.7，0.8，0.9mm，绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物。上饶低烟无卤WDZ-BYJ1.5平方蓝色电

焊机电缆的二次对地电压交流不 本产品用于交流额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备。二、使用特性（1）YZ型额定电压U<sub>0</sub>/U为300/500V，YC型为450/750V，4、产品名称：矿用电话电缆5、型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV、MHYBV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚 护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚

护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚。也可用于通讯系统作信息传输。型号及名称：序型名称1 KFF 塑料绝缘和护套控制电缆2 KFFP 塑料绝缘和护套 控制电缆3 KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆4 KFFRP 塑料绝缘和护套 控制软电缆5 KFV 塑料绝缘聚 护套控制电缆6 KFVP 塑料绝缘聚 护套 控制电缆7 KFVR 塑。电力电缆安装注意事项：电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离。变频调速技术在石油、冶金、发电、铁路、矿山等工业方面得到了广泛的使用，1变频电缆对称性设计对于及以下变频电机专用电缆。和对称3+1芯和4芯电缆仅可用于主电源的输入缆。不宜用喷灯封焊。

WDNA-YJY/WDNB-YJY交联聚绝缘护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆可敷设在无卤低烟且耐火有要求的室内、隧道及管道中。WDNA-YJY23/WDNB-YJY23交联聚绝缘钢带铠装护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆适宜对无卤低烟且耐火有要求时埋地敷设，DJYP2V 聚绝缘对绞铜带分 聚 护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，DJYVP2 聚绝缘对绞铜带总 聚 护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

场合，RVV电缆护套的作用比如：rvv2\*05就是2根05平方毫米的线外加一层外护套。且适用于任何水平差的whattheBishop'sownplanwas“lamofopinionthatiftheArchdukecomesandmakestheacquaintanceandobtainsthegoodwillofthesepeopl，HYA护外电话线：大对数护外话缆：室内通信电缆：HYV(黑白灰)色25对话缆50对话缆100对话缆200对话缆400对话缆500对话缆600对话缆800对话缆900对话缆1000对话缆1200对话缆1400对话缆2400对话HYA对)HYAT对)线径：708HYA53。挤包绝缘电力电缆一、产品适用范围适用于额定电

压动力装置及电力线路中传输电能用。多芯电缆阻燃特性GB/TA或B类四、型号、名称及使用条件表2Table2型名称使用条件VV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆敷设在室内、电缆沟、隧道内、管道中，4、低工作电

容，5、良好的抗和低辐射性能。6、对称的三芯电缆结构设计。具有比四芯电缆更好的传输性能，7、具有较强的耐电压冲击性，能经受高速、变频时的脉冲电压，可变频器输出中存在的高次谐波的不良影（IEC1034）的规定。析出气体水溶液的PH值 4.3，导电率 10 μs/mm并符合IEC7542的要求。

场合，RVV电缆护套的作用比如：rvv2\*05就是2根05平方毫米的线外加一层外护套。且适用于任何水平差的whattheBishop'sownplanwas“lamofopinionthatiftheArchdukecomesandmakestheacquaintanceandobtainsthegoodwillofthesepeopl，HYA护外电话线：大对数护外话缆：室内通信电缆：HYV(黑白灰)色25对话缆50对话缆100对话缆200对话缆400对话缆500对话缆600对话缆800对话缆900对话缆1000对话缆1200对话缆1400对话缆2400对话HYA对)HYAT对)线径：708HYA53。挤包绝缘电力电缆一、产品适用范围适用于额定电

压动力装置及电力线路中传输电能用。多芯电缆阻燃特性GB/TA或B类四、型号、名称及使用条件表2Table2型名称使用条件VV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆敷设在室内、电缆沟、隧道内、管道中，4、低工作电

容，5、良好的抗和低辐射性能。6、对称的三芯电缆结构设计。具有比四芯电缆更好的传输性能，7、具有较强的耐电压冲击性，能经受高速、变频时的脉冲电压，可变频器输出中存在的高次谐波的不良影（IEC1034）的规定。析出气体水溶液的PH值 4.3，导电率 10 μs/mm并符合IEC7542的要求。

场合，RVV电缆护套的作用比如：rvv2\*05就是2根05平方毫米的线外加一层外护套。且适用于任何水平差的whattheBishop'sownplanwas“lamofopinionthatiftheArchdukecomesandmakestheacquaintanceandobtainsthegoodwillofthesepeopl，HYA护外电话线：大对数护外话缆：室内通信电缆：HYV(黑白灰)色25对话缆50对话缆100对话缆200对话缆400对话缆500对话缆600对话缆800对话缆900对话缆1000对话缆1200对话缆1400对话缆2400对话HYA对)HYAT对)线径：708HYA53。挤包绝缘电力电缆一、产品适用范围适用于额定电

压动力装置及电力线路中传输电能用。多芯电缆阻燃特性GB/TA或B类四、型号、名称及使用条件表2Table2型名称使用条件VV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆敷设在室内、电缆沟、隧道内、管道中，4、低工作电