

ZR-YJVR4X2.5官网直销

产品名称	ZR-YJVR4X2.5官网直销
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

ZR-YJVR4X2.5官网直销 电缆烟浓度应符合GB/T17651的规定。其小透光率为60%。四、型号、名称、工作条件5×104，说简单点，BV线就是普通的铜芯电线，就是接500V以下的电源用的。给其它设备供电源的，BV线的主要型号从15平方到240平方，其中BV25是家庭装饰装修布线长使用的型号，其中。阻燃BV线绝缘料加有阻燃剂，离开明火不自燃，其低烟2，耐高温电力电缆特点及用途本产品适用于交额定电压1000V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，二、执行标准 SPTL/QB200210 - 03三、使用特性 1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65。（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。KVV控制电缆用途：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。产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYJVP2电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MKYJVR电缆MKYJV22电缆MKYJVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆，对有铠装或铜带结构的电缆。MHYA32(PUYA32)煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆/081/10用于煤矿竖井和斜井作通信线。发黑的紧固件扭矩—预紧力一致性也很差。如需提高,可以在装配时在内处螺纹上涂抹油脂后再旋合。电镀镉镀层耐腐蚀性能很好,特别是在海洋性大气环境下的耐腐蚀性较其他表面处理好。电镀镉的加工过程中的废液处理费用大,成本高,其价格约是电镀锌的15~2倍。所以在一般行业不使用,只用于一些特定的环境。如,用于石油钻井平台和海航飞机用紧固件。电镀铬镀层在大气中很稳定,不易变色和失去光泽,硬度高耐磨性好。在紧固件上用铬镀层一般是作为装饰作用。ZR-YJVR4X2.5官网直销 电缆，信号电缆AZVP 12X05+4X1 AVP安装专用电缆AZVP HAVP扩音对讲电缆 聚乙烯绝缘安装用 电线。其他结构：

根据用户需要，生产标准YD/T结构特点HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘。生产厂商天津市电缆总厂分厂，PTY32、PZY32钢芯聚乙烯绝缘聚综合扭绞铁路信号电缆，4、超高压电缆：（275~800千伏），5、特高压电缆：（1000千伏及以上），3、低传输阻抗，电磁兼容性好，4、低工作电容，5、良好的抗干扰和低辐射性能，7、具有较强的耐电压冲击性，能经受高速、频繁变频时的脉冲电压。

带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。DJYVP2聚乙烯绝缘铜带总 聚乙烯护套电子计
机用电缆，DJYP2VP2聚乙烯绝缘铜带分、总 聚乙烯护套电子计
机用电缆，护后直径12毫米毫米之间），使用条件：1）额定电压为450/750V。允许。的弯曲半径无铠装
电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装的电缆应不小于电缆外径的12倍。本产品适用于额定电压交
500V或直 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，天津市电缆总厂分厂具有
温度—电势线性关系好。热稳定性可靠。耐寒护套为-10 弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时）。
-40 - 105 3，弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍。适用范围：本产品适用于固定敷设交
50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙稀绝缘聚乙稀护套；双屏电缆；双屏
信号线：耐高温 电缆；SYVPVP SYVP SYPVP-75-5 SYPVP-75-7全铜2兆线，产品特点：可根据客户要求定
做彩色线芯或编码线芯，采用优质PVC混合料，减小了电缆外径降低对安装空间的要求，设计使用循环
弯曲寿为500万次实际使用已超过600万次，产品标准：Q/TYL411-91《聚乙烯绝缘和护套信号电缆》1、
用途：本产品用于额定电压不大于250V的组织信号联锁、火警信号、电报及各种自动装置。聚
乙烯护套铜丝分 高温防腐耐油计 机电缆，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统；销往全国各地
煤业公司，阻燃电缆特性型号铜芯铝芯名称用途ZA-YJV/ZB-YJV/ZC-YJVZA-YJLV/ZB-YJLV/ZC-
YJLV交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在对阻燃有要求的室内、隧道及管道中
。铁路电缆直径外径产品特点：本产品适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路、音频或自动
装置的控制电路，同时还可根据用户需要按标准生产。2、使用特性： 电缆导体的
额定温度为90 ，铠装电缆包括铠装热电偶、铠装热电阻、铠装加热器和铠装引线。作为已成为世界五
金生产大国之一，且逐步成为世界五金加工大国和出口大国，我国拥有广阔的市场和消费潜力。随着社
会经济的发展，不锈钢五金行业在新的形势下也将呈现新的趋势。在越绿色越挣钱的十二五时代，节能
、智能化产品大行其道，只有敏锐洞悉行业发展趋势才能让企业走的稳固长久。工具不锈钢五金需求递
增随着我国在世界地位的不断提 高，全球越来越多的国家开始使用中国五金产品，在一定程度上刺激了
我国五金产品的发展。近几年随着全球经济一体化进程的加快，中国不锈钢五金工具加工工业逐步成为
世界五金工具产业的主力军。（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。）结构：铜丝线芯（线径为0.8mm）——线芯交联聚乙烯
护套（由10种颜色构成的护套）——铁质粘结铠装层（铠装层的外部涂有绿色耐高温材料）——内护套
‘交联聚乙烯护套’（颜色为黑色，煤矿用控制电缆使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70 。
煤矿用聚乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆 天津市电缆厂MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP
MKVV（2-61芯）MKVV芯）MKVVR（2-61芯）MKVV芯）MKVVP（2-61芯）。型名称工作条
件。呼叫通信电缆是为GTC和STENTOFON通信系统醒套的一类小截面多芯特程用途通信电缆。ZR-
BPYJVP3交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铝聚酯复合膜绕包 变频电力电缆。阻燃电缆：由于电缆线路起火带
来的危害促使世界各国都把电缆的阻燃性放到日益重要的位置上。我公司生产阻燃电缆见表1-2，适用
于交 额定电压U0/U=450/750V供电。监控等回路中低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套：70 ；无卤低烟阻燃
绝缘和护套：90 和125 两种，3环境温度：（1）阻燃聚
乙烯绝缘和护套：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 ；（2）
塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20 ；4电缆安全敷设温度不应低于0 。DJYVP3R
8X2XX2X10 19×2×阻燃计 机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYPV22ZR-DJYPVP22 DJYVP3R
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。
怎样升、怎样转，这是一道摆在大家面前而又必须解决的难题，传输阻抗RX是对
阻抗感应和电容束合的有效度量。低传输阻抗可供良好的电磁相容性 型号及名称：BPVVP：聚
乙烯绝缘和护套铜丝编织 变频电力电缆BPVVP2：聚 乙烯绝缘和护套铜带绕包
变频电力电缆BPVVP2：聚 乙烯绝缘和护套铜丝编织铜带绕包 变频电力电缆BPVVP3：聚
乙烯绝缘和，绝缘：根据不同型号可采用阻燃聚乙烯、聚
乙烯、聚乙烯三种中的一种绝缘表面应光滑平整厚度应均匀
小厚度为0.4毫米线对：可分为以下4种护套：聚 乙烯护套材料的性能要求应符合GB8815的规定平行室内
线护套的横截面挤成扁圆形绞合室内线的护套横截面挤成圆形护套应完整连续无 表面光滑平整。
在25 时的。KVVR：自承式铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套行车控制电缆KVVRP：自承式铜芯聚

乙烯绝缘聚乙烯护套编织行车专用电缆KVVP2RC：自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带编织

行车专用电缆KVVRPRC：自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带编织

聚乙烯护套软芯行车专用电缆KVVRP2RC：自承式铜芯聚乙烯，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乙烯绝缘。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。