

河源屏蔽电缆YVRP4X1.5

产品名称	河源屏蔽电缆YVRP4X1.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

河源电缆YVRP4X1.5 塑料计算机电缆

塑料仪表电缆规格范围型标称截面 (mm²) 成缆元件结构全部型05~25对线三线组四线组1~241~121~7 塑料仪表电缆主要技术参数序项目单位指标试验方法1电缆结构及导体电阻符合GB/T标准(IEC602282004)GB/T3048, 信号传输线有同轴电缆(不平衡电缆)、平衡对称电缆(电话电缆)、光缆。矿用通信电缆2、绝缘材料:高密度聚或聚丙烯, 3性能聚 绝缘交联聚绝缘体积电阻率 cm²⁰ 时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiM km²⁰ 时电缆工作温度时金属 变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交流额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线。应该保证产品达到较理想的均匀结构。使等效介点常数达到设计要求, 5、物理发泡PE其衰减在低频是合格。而高频(如超过800MHz)时超差,大都与和等效介点常数偏大有关系,或者与外导体编织密度过小,内导体外直径偏小有关系, 4成缆时把四根线芯排列为红,绿,蓝,白,排流线,排流线要和线芯一起绞合。千万不要纵放,成缆时不要加填充物,缆芯外用铝箔绕包,而后再绕包一层聚酯膜,在外有一层铜丝编织(铜丝不镀锡), 5护套:护前直径是82毫米,护后直径12毫米(117--12毫米之间)。护套为阻燃蓝色护套一、产品用途及特点:本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。改变了以往阻燃。多股线(VR)VR多芯信号线、VR多芯安装线?R?RB?RS?VR?BV?BLV音响线,通信机房用阻燃防火电缆计算机机房专用电缆RVVZ RVZ ZA-RVV ZA-RV直流电缆 ZA-RVV ZRRVVZRVVRRVVZ , Ifthesheathi adefromothermaterial "4" thebraidedsteelwirear mourfluoroplasticshe, HYA22HYA23铠装通信电缆用途:实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。程控电缆;通信电缆; 电线电缆;通信电缆。产品标准:5-86《额定电压450/750V及以下聚 绝缘电缆(电线)电线》1、用途:本产品适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置,阻燃型产品在型号前加"XX—,用钢带铠装"22、29、细钢,如铁路信号电缆行业,根据2008年调整的《》,到2020年。全国铁路营业里程达到12万公里以上。复线率和电化率分别达到50%和60%以上, VV32 - PYJV32 - PVLV32 - PYJLV32 - P聚(交联聚)绝缘金属 细钢丝铠装聚 护套电力电缆。 缆仪表信号电缆计算机控制电缆计算机信号电缆 计算机电缆阻燃计算机电缆铠装计算机电缆 计算机电缆DJYVP 计算机电缆DJYPV 计算机电缆DJYVPV软芯计算机电缆DJYVRP软芯计算机电缆DJYVP R计算机电缆DJYVPVR铁路,名称型号聚 绝缘聚 护套阻燃控制电缆ZRC-KVV聚 绝缘聚 护套高阻燃控制电缆ZRA-KVV聚 绝缘聚 护套钢带铠装阻燃控制电缆ZRC-KVV22聚 绝缘聚 护套钢带铠装高阻燃控制电缆ZRA-KVV22聚 绝缘聚 护套细钢丝铠装阻燃控制电缆ZRC。电子计算机电

缆适用于发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等，导电线芯外面采用耐热聚酯薄膜绝缘带绕包

外层用橡皮制成的绝缘兼护套做为保护层，DJVP3VP3DJYP3VP3DJYJP3VP3铝塑复合膜分对、总，电缆的主要电气性能(1)20 时导体直流电阻 $2 \leq 26 / \text{km}$ 20mm²不大于98 /km(2)20 时的电缆绝缘电阻 $2 \geq 300 \text{M} \cdot \text{km}^2$ 不小于10OM²km，产品标准：(GB/T使用条件1：使用温度()-40 ~ +602相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允许

小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1内导体单股或绞合多股2聚绝缘3铜丝编织网4聚

护套型型号SYV(64编)SYV-。三、使用特性1、电缆长期工作温度：-30~60

2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，本厂生产的射频电缆的结构是多种多样的，可以根据不同的方式和型式来分类，射频电缆按结构分类(1)同轴射频电缆同轴射频电缆是*常用的结构型式，由于其内外导体处于同心位置。电磁能量局限在内外导体之间的介质内传播，因此具有衰减小，性能高，使用频带宽及性能稳定等显著优点，6、：铜丝或用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外，7、护套：蓝色低密度聚，型产品名称电压V芯数截面mm²主要适用范围KVV阻铜芯聚氯绝缘聚氯护套电缆450/75-10敷设在室内。

配线电缆主要用于市内电话电缆至分线箱或配线架之用，YJV - PVLV - PYJLV - P聚(交联聚)绝缘金属聚护套电力电缆，YJLV22 - P聚(交联聚)绝缘金属钢带铠装聚护套电力电缆，光密度的峰值

为05，平均密度值为015，这种CMP电缆通常安装在通风管道或空气处理设备使用的空气回流中，被加拿大和美国所认可采用，符合UL910标准的FEP/PLENUM材料。阻燃性能要比符合IEC及IEC标准的低烟无卤材料的阻燃性能好。燃烧起来烟的浓度低，3、使用温度，二、产品执行标准YD/T三、基本型号及

名称序型产品名称1HYA铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带

聚护套通信电缆2HYA53铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带

钢带铠装聚护套通信电缆3HYA23铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带

镀锌钢带铠装聚护套通信电缆4HYAT铜芯。KVV32型、ZR-

KVV32型450/750V铜芯聚氯绝缘聚氯护套钢丝铠装控制电缆。KVVR型、ZR-

KVVR型450/750V铜芯聚氯绝缘聚氯护套控制软电缆。全塑市话电缆主要电气性能1直流电阻20 04le绝缘电气强度导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000MOm，2电缆名称、型号及规格产品名称、型号及规格煤矿用聚氯绝缘聚氯护套控制电缆MKVV/

750Vmm²(2~10芯)MKVV/750V~6mm²(2~14芯)MKVV/750V。河源电缆YVRP4X1.5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HYA22HYV22HYAT22HYY23HYAT23HYA23HYAT23。钢丝铠装通信电缆HYA33HYAT33WD

Z-HYA53HYY33HYAT33HYY33，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层53--涂。绝缘有纸带绝缘、纸绳(纸带和纸绳)绝缘、聚绳带绝缘、聚苯绳-带绝缘和泡沫聚绝缘等多种，内导体线径(mm)：对数(对)：5—1000HPVV低频通信配，适用于固定敷设四、产品主要技术

指标项目单位指标 时导体直流电阻不大于 /km电。使用条件：1：使用温度()-40 ~ +60；2：敷设条件：室外/室内；3安装温度不低于-15 ；4允许

小弯曲半径10倍，产品结构：1进口环保阻燃材料绝缘/二芯对绞电缆2进口镀锡银铜丝线芯3进口铝箔

+进口镀锡银铜丝编织网90% 4进口环保阻燃材料护套，KFVR22 塑料绝缘聚护套钢带铠装控制软电缆。

钨铼热电偶热电势对温度的关系符合ZBN05003mdash88分度表。等同ASTME696mdash84标准，市内产品护套为PVC，室外护套采用聚防水阻燃料。线芯材质采用软太无氧

铜丝，绝缘采用HDPE。本产品因每队绞合节距不同，有效减少串音，产品型TRVV中度柔性非拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两芯及以上集束绞合护层：(可选)无纺布护套：

混合柔性护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)橙色(RAL2003)额定电压：截面 < 05mm²。适用安全标准为UL910，实验规定在装置的水平风道上敷设多条试样，适用于直埋敷设，具有抗挤压抗鼠疫啃噬等特性。其结构中的钢带铠装很好的保护了电缆内绝缘和内导体的安全，自承式组合电缆 SYV75-5+RVV+

RVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力开发了一系列组合电缆，另外我厂研制开发出自承式组合电缆在SYV75-5+RVV+RVVP电缆基础上。

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

本公司郑重声明：1、签订产品质量保障书。其他结构：根据用户需要，可提供有加强机械保护层的铠

装电缆HYAT53，HYAT55及高频隔离电缆YATG，二、执行标准40705

率+镀锡铜编制网90%率共双重，并附有TC接地导体，符合ULAWM2919文件规范。2、电缆长期工作温度：-20°C~65°C、电缆敷设温度不低于0°C。弯曲半径不小于电缆外径的10倍，阻燃性能在规定试验条件下。软芯控制电缆-KVVVPZR-KVVVPZRC-KVVVPNH-KVVVP 双绞线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线电缆 双绞电缆本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制。但与上述标记错开。5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆为电缆外径的6倍，铜带或钢带铠装电缆为电缆外径的12倍，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℃，对无铠装层的电缆应不小于矿用电缆外径的6倍，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，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，产品型WDZ-RYYP低烟无卤多芯电缆电缆结构：导体：无氧裸铜丝绝缘：低烟无卤环保型：铜丝或镀锡铜丝编织护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：< 0.5mm²：2000V 0.5mm²：2500V使用温度范围：-20℃。可用于高要求及强干扰场合。1kV-35kV阻燃交联聚绝缘电力电缆产品标准：本产品按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产，同时还可根据用户需要按电工委员会推荐标准IEC、英国标准、德国标准及美国标准生产，成型导体（扇形、瓦形或半圆形）应当紧压。控制电缆应经受3000V，5min不击穿，根据双方协议，允许任何长度交货。十、包装标志及运输1、电缆应妥善包装在电缆盘上交货，电缆伸出的长度应不小于300mm端头上应用电缆封套可靠密封。4、产品使用范围：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备。