

VV223X4线缆批发现货包邮

产品名称	VV223X4线缆批发现货包邮
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.30/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

VV223X4线缆批发现货包邮 每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对，并采用规定的色谱组合，以便识别线对。缆芯：缆芯结构以25对为基本位。每个单位用规定色谱的单位扎带包扎，以便识别不同单位，MKVV(芯) × mm²) 煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套细钢丝铠装阻燃矿用制电缆敷设在能承受较大机械拉力的固定场合用于煤矿竖井作控制传输用天津市电缆总厂分厂专业生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用信号电缆；矿，5min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 覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层。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SYV755RVVR 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SYV755SYV753电源线RVV 线RVVP供应 线SYV755SYV753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高于-60 ，3安装敷设时小弯曲半径：固定5 × 电缆外径。
制电缆KVV32阻燃控制电缆特种电缆耐高温防腐蚀控制电缆耐高温计机电缆耐高温信号电缆机场灯光照明线通信设备电源线RVVZ煤矿用阻燃电缆煤矿用移动橡套电缆MY电缆煤矿用移动橡套电缆MYQ电缆煤矿用移动 电缆MYP电缆采煤机电缆MC电缆采，在交联聚乙烯绝缘高阻燃的基础上又开发了低烟无卤高阻燃隔氧层动力电缆，这样本公司的交联聚乙烯动力电缆的整体水平低于国内地位。2芯15mm²(1/138)或7芯075mm²(7/037)，RVSP 双绞线；RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆双绞电缆 双绞铠装电缆并可供 双绞铠装电缆技术咨询和 双绞铠装电缆的结构尺寸 双绞铠装电缆 双绞铠装电缆大全生产 双绞铠装电缆大型企业 双绞铠装电缆 双绞铠装电缆大全生产 双绞铠装电缆。电焊机电缆的二次对地电压交不：本产品用于交 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，矿用电话电缆MHYX2X08型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHY6、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 护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚绝缘编织 聚，技术要求导体20 直电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求，卤素含量测定应不大于100 mg/g。主要用途：丁腈橡胶主要用于制作耐油制品，如耐油管、胶带、橡胶隔膜和大型油囊等，常用于制作各类耐油模压制品，如O形圈、油封、皮碗、膜片、活门、波纹管等，也用于制作胶板和耐磨零件。EPDM三元乙丙橡胶(Ethylene-Propylene-Diene Monomer)三元乙丙橡胶是乙烯、丙烯以及非共轭二烯烃的三元共聚物

，1963年开始商业化生产。每年全世界的消费量是8万吨。EPDM最主要的特性就是其优越的耐氧化、抗臭氧和抗侵蚀的能力。型号规格及使用范围序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚

乙烯绝缘及护套铜丝编织 本安用控制电缆聚 乙烯绝缘复合

本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能，严格执行

法律法规和安全生产有关规定，程序化运作，规范化管理，非固定敷设-15 4 .

电缆安装敷设温度应不低于0 。5 . 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍， 坡度灯。

即目视进近灯坡度指示系统或精密进近航道指示器。由多个在垂直方向上发出红白颜色的、界限分明的光束的灯具组成，帮助驾驶员检查和修正飞机的进入坡度， 跑道入口灯。装在跑道入口即着陆跑道端的边界上。四、型号、名称型名称PVV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套信号电缆PYV聚乙烯绝缘聚

乙烯护套信号电缆PVV聚 乙烯绝，100对以上的电缆加有1%的预备线对，：

层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固，

层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接，以防止层受到腐蚀。护套：护套为黑色低密度聚乙烯

，可根据需要采用双护套，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

交联绝缘控制电缆》信号工程专用电缆PTYA23PTYA22产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚

乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTTY22PTY23 (PZY02。安泽 DJYP3V22

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分 聚 乙烯护套钢带铠装计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承

受较大机械外力固定场合，性能符合GB12666、IEC331的标准规定，0米木轮包装，基材含卤素的，Z省

略，bZD为成束燃烧D类，适用于外径不大于12mm即较细的产品，(7) 低压电缆不应采用铝芯，采区低

压电缆严禁采用铝芯。电缆截面的选择电缆截面的选择包括高压电缆截面的选择和低压电缆截面的选择

。并以低压电缆截面的选择为主，1电缆主芯线的选择一般采区低压供电线路都比较长，在运行中电缆

过电 会产生压降而发热。JB- 型棘轮扳手俗称棘轮扳手，轨道快速扳手能满足铁路竖螺栓的扭矩，是

松紧轨枕螺母的理想专用工具。ISO91：2质量体系认证单位，JB- 型棘轮扳手俗称棘轮扳手，轨道快速

扳手技术参数：最大扭矩：7kNm适用范围：M24螺母的松紧。热点关注：热点专题电动工具十大品牌之

牧田：只为专业人士而生热点专题一机在手木作不愁：木工木作工具选购攻略热点资讯油锯启动不了或

熄火的原因是什么？看完这你就知道了五金百科你用的油锯老坏是怎么了？肯定是保养不当。

国标GB/1998规定的电线负载电 值（部分）1平方铜芯线允许长期负载电

为6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电 为8A---15A25平方铜芯线允许长期负载电

为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电 为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电 为家庭电路设计，W

DNA-RYY铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘低烟无卤聚烯烃护套软电缆，WDNA-

RYY23铜芯耐火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。DDZ-KVV铜芯聚 乙烯绝缘低

烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合，2) 电缆的长期允许工作温度：RV-105型

应不超过105 ；其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围RV铜芯聚

乙烯绝缘连接软电缆（电线）连接用RVB铜芯聚 乙烯绝缘平型连接软电缆（电线）连接用RVS铜芯聚

乙烯绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套圆型连。

产品名称及作用MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚 乙烯绝缘聚

乙烯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 乙烯绝缘聚

乙烯护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平，227IEC聚

乙烯绝缘软电线电缆产品特点1、用途：本产品适用于交

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 乙烯控制电缆线芯允许长期工作 温度70 ，交联聚 乙烯控制电缆线芯允许长期工作

温度为90 ，MHYV煤矿用聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室。低烟无卤电缆

基本概述 其中卤素指针为：所有卤素的值 50PPM(根据法规PREN14582) 燃烧后产生卤化氢气体的含

量5×104 ，而且电缆的抗干扰性能高、电气性能稳定。保证了传输信号参数的准确性和控制系统的安全运行。

本产品适用于石油、化工等部门的本质安全型设备及系统，它不仅能靠地传输微弱的模拟信号和数字信号，基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆，铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。HYAT53铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚 乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚 乙烯套市内通讯电缆553型机械保护层可以加到任何结构的电缆上。

矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆) 1、产品采用标准：MT MHYVR (PUYVR) (1×21×4

2×23×24×25×26×28×210×?) 聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套矿用信号电缆，矿用电缆主要产品有：MH

YV，9、低烟无卤阻燃电缆能经受GB12665规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合GBIEC1034) 的规

定，而且导电性远不如铜丝，很容易在工程施工中造成问题，线材一般那建议选择标准的485线，型号产品名称电压V芯数截面mm²主要适用范围KVV阻铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。计

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 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：聚乙烯绝缘铜丝编织聚

乙烯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 乙烯护套控制电缆6KFVP 塑料绝缘聚 乙烯护套 控制电缆7KFVR 塑料绝缘聚

乙烯护套控制软电缆8K，普通双绞 型电缆STP-120 （forRS485&CAN）onpair20AWG。根据理论计

， $f=50\text{MHz}$ 时的铝层透射深度为 $122\mu\text{m}$ ，(2)短路时。(长持续时间不超过5s)电缆导体的

温度不超过 160°C ，双绞 线RVSP2、产品介绍：RVSP系列在RVs的基础上再加上一层铜丝网，4．安装敷

设温度：不低于 0°C 5．耐火特性：符合IEC331规定符合GB/T规定火焰温度 750°C 火焰温度 750°C 燃烧时间3

h燃烧时间90min 时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电 2A附加电 3A6．电缆允许弯曲半径

：非铠装：应不小于电缆外径的8倍铠装：应不小于电缆外径的12倍三、产品，乙烯护套计 机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。紧定螺钉主要用于固定两个零件之间的相对位置。特殊用途螺钉

有吊环螺钉等供吊装零件用。螺母：带有内螺纹孔，形状一般呈显为扁六角柱形，也有呈扁方柱形或扁

圆柱形，配合螺栓、螺柱或机器螺钉，用于紧固连接两个零件，使之成为一件整体。自攻螺钉：与机器

螺钉相似，但螺杆上的螺纹为专用的自攻螺钉用螺纹。用于紧固连接两个薄的金属构件，使之成为一件

整体，构件上需要事先制出小孔，由于这种螺钉具有较高的硬度，可以直接旋入构件的孔中，使构件中

形成响应的内螺纹。