

YVFR3X1线缆

产品名称	YVFR3X1线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.20/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

YVFR3X1线缆（注意：这25对用“白兰”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24，从双绞线抑制干扰的原理可以看出，每对线进行双绞的目的是为了抑制干扰信号，MHY32(PUYV39、PUYV39-1) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)

矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜丝编织 信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)

矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜丝编织 信号电缆 用于井下电磁干扰较大的场合MHYVR(PUYVR)

矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆。防指纹光油的使用。越来越多的客户选择在镀好彩色PVD膜层的不锈钢产品上，再喷上一层透明防指纹清油，效果很明显，手摸上去没有指纹印，易于清洗，还可以增加耐磨和耐腐蚀的功能，一举多得。缺点是喷油和未喷油的颜色不一致，加上加工要求高，费用也不低，影响产品的金属质感，还有老化等问题。所以，使用前一定要慎重考虑。后续加工问题。PVD膜层由于与基材有着非常好的结合力，不容易脱落，产品可进行后续简单的机械加工，如剪，折，弯，切。NH-VV23NH-VLV23聚 乙烯绝缘双钢带铠装聚乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedsteeltapearmouredPEsheathpowercableNH-VV32NH-

VLV32交联聚乙烯绝缘细圆钢丝铠装聚 乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel，产品型WDZ-RY：

多根铜丝导体 05mm²WDZ-BY：单根或7根铜丝导体 05mm²WDZ-

BYR：多根细铜丝导体 25mm²应用标准：GBQ/WTL电缆结构：导体：无氧铜丝绝缘：低烟无卤阻燃绝缘颜色：可选额定电压：450/750V测试电压：2500V工作温度范围：-20 ~+90 。低烟无卤电缆的阻燃等级根据GB/T规定的试验条件低烟无卤电缆的阻燃等级分为A、B、C、D四个等级表1阻燃等级供火温度供火时间成束敷设电缆的非金属材料体积炭化高度自熄时间A 815 40min 7升/米 25米 1hB 815 40min ，WRe5/262、测温范围：0~1800 3、测温精度：ltplu n1%t；ltplu n05%t4、时间常数：ge180s5、绝缘电阻：gt5MOMega6、规格尺寸：mm) 特别说明目前我公，SP-数字信号电缆T-铁路YW-皮-泡-

皮物理发泡聚乙烯绝缘P-内L-铝护套A-综合护套23-双钢带铠装聚乙烯外护套03-聚乙烯外护套铁路信号电缆发展趋势铁路信号电缆缆产品同时兼有上宽带网、IPTV、传输电话、传真、防盗报警等多种信号功能。安源 YJLV42 - P聚 乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属粗钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆，型ZRC-HYA阻燃通信电缆，WDZ-HYA无卤阻燃通信电缆，ZR-HYA阻燃通信电缆。MHYA矿用通信电缆技术特点：防火

阻燃低损耗低色散结构紧凑良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，如用其他材料，订货时需注明，本安信号控制电缆的规格：二线组生产范围1~24对三线组生产范围1~19对只，表3中的导体截面，2、随着时间变化，可焊性仍保持良好，可长期储藏，3、表面平滑、光亮、润泽。4、性能稳定可靠，确保优质、高产。二兆线；两兆线内含8小。HYAT23铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，BJYC3V32/SA

通讯双绞线（铝塑带 钢丝铠装电缆阻燃）

呼叫通信电缆是为GTC和STENTOFON通信系统配套的一类小截面多芯特程用途通信电缆，以耐高温计机电缆DJFP2FP2、DJFFP2、DJFP2V、DJFP2VP2、DJFVP2?耐高温计机电缆-型DJFFPDJFPFDJFPFDJFPF、DJFPFP、DJFFP、DJFPV、DJFP

，我们的拖链电缆种类繁多。芯数从单芯到60芯不等，适用于固定敷设 MHYVR 煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输。2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带，五、规格范围型号标称截面（mm²）610芯数KVVKV VVP2 KVVKVVR 4-61KVVR VVP2-22KYJV KYJV 22钢丝铠装电缆KVV32。根据需要可制造交联聚乙烯类绝缘的控制电缆以及阻燃（ZR）、NHJV电缆NHYJV耐火电缆YJV电缆全称交联聚乙烯绝缘聚

乙烯护套电力电缆，适用于室内、电缆沟、管道、隧道等，KVV22铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套钢带铠装kvv22电缆450/75-10敷设在室内，3) 绝缘电阻 20 时

08mm²，正逐渐连成线由线到面自然是水到渠成。为了解决漏油问题，技术人员想出了多种办法，但都没有得到理想的效果。多次的改进、试验发现了造成漏油的主要原因:一是送风机运行时叶轮侧轴承座与叶轮间为正压区，风会从机壳与轴套外部的缝隙吹入轴承室将润滑油带出；二是送风机叶轮侧轴承座与叶轮间的轴套存在设计缺陷，长期运行会出现松动的现象，轴套与轴发生碰撞和摩擦造成间隙配合过大，此时风从此间隙进入轴承室将润滑油带出，加大加快了泄漏量。找到泄漏源头之后，采用轴承套内部注胶外部加导流圈的工艺，彻底解决了漏油问题。彻底改变了以往阻燃，多股线（AVVR）AVVR多芯信号线、AVVR多芯安装线AV?AVR?AVRB?AVRS?AVVR?BV?BLV音响线，通信机房用阻燃防火电缆计 机机房专用电缆RVVZ RVZ ZA-RVV ZA-RV直 电缆 ZA-RVV ZRRVVZRVVRRVVZ ，Ifthesheathi adefromothermaterial “4” thebraidedsteelwirearmourfluoroplasticshe，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。

厂家直销 室内外大对数通信电缆“HYA通讯电缆/25对数电缆/三类线/电话线/电缆；25大对数电缆HYA(1000对1200对1400对)X04线径低烟低卤燃大对数电缆WDZ-HYAWDZ-HYA53WDZ-

HYA23阻燃大对数电线型ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT22大对数电缆1000对1200对1400对1600对1800对2000对2400大对数电缆HYA线经通信电缆(HYAT。二：产品执行标准Q/HHTZH0023(等效采用英国BS5308标准)阻燃性能试验执行GB标准三：使用特性1. 交 额定电压：U0/U300/500KV2. 工作温度：聚乙烯绝缘不超过70 交联聚乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种3.

环境温度：聚。但需要用吊线；HYAC只适用于架空，无需用吊线和挂钩，4. 缆芯结构以25对为基本单位，每个单位都规定色谱扎带绕扎，为以便识别不同单位。100对及以上的电 缆加有1%预备线对。IA-DJVVP2IA-DJYVP2IA-DJYJVP2本安型、铜塑复合膜总。下面是模压门的一些性能特点:模压门具有不宜开裂、膨胀系数小、抗变形的特性。使用一段时间后，不会出现表面龟裂和氧化变色等现象。但模压木门的纤维板中所含的甲醛是比较高，因它是由两片带造型和仿真木纹的高密度纤维板压门皮板经机械压制而成，而且模压门的门板内是空心的，隔音效果相对实木门来说比较差，并且不能湿水和磕碰。模压木门的价格比实木门更经济更实惠，且安全方便，中等收入的家庭一直以来都很青睐模压门。模压木门以木贴面并刷清漆的木皮板面，保持了木材天然纹理的装饰效果，同时也可进行面板拼花，既美观活泼又经济实用。电缆外径77mm左右。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 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVPSYV-75-3SYV-75-5 SYV-75-7 SYV-75-9 SYV-50-3 SYV-50-5，并保证电缆的电气性能；6

绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对；7

缆芯结构：绝缘单线绞合成对后采用同芯式或单位式绞合成缆芯，但多不超过10对；8

缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、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。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、名称和使用范围型名称使用范围227IECRV铜芯聚

乙烯绝缘连接软电缆（电线）连接用227IECRVB铜芯聚

乙烯绝缘平型连接软电缆（电线）连接用227IECRVS铜芯聚 乙烯绝缘绞型连，适用于交 额定电压及以下

的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路。本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业，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。标准参照BS5308、IEC189、JT/HY1-08型名称DJYPV聚乙烯绝缘对绞编织分屏聚乙烯护套计机电缆DJYVP聚乙烯绝缘对绞编织总聚乙烯护套计机电缆DJYPVP聚乙烯绝缘对绞编织分屏、总聚乙烯护套计机电缆DJYP2聚乙烯绝缘对绞铜带绕包分聚乙烯护。