

# 厂家直销YVFR5X2.5

产品名称	厂家直销YVFR5X2.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

厂家直销YVFR5X2.5 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 塑料绝缘聚乙烯护套控制电缆6 KFVP 塑料绝缘聚乙烯护套 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。2、两年内产品质量 服务，并将客户服务记录在档案保存20年。3、确因产品质量问题，我公司将保修、包退、包换、满足客户要求，3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围 使用场合MKVVMKVVPMKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯 MKVV32MKVV芯 MKVVR 05-6mm22-61芯 MKVVRP 05-4mm22-61芯 MKVVP22MKVVPmm24-61芯 MKVVP5-10mm24-61芯主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVV芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70。在高温热电偶中，贵金属热电偶昂贵且温度也只能在1800 以下，而钨铼热电偶不仅测温上限高，而且稳定性好。钨铼热电偶在冶金、建材、航天、航空及核能等行业都得到广泛应用。我国的钨资源丰富。钨铼热电偶 便宜。6) 电缆绝缘：PVC护套，7) 电缆外经 £ 18mm，HYAT553铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套双层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆，ZRCHYA铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市通信电缆传输音频、150Hz及以下的模拟信号。起防潮和绝缘作用，矿用控制电缆电气性能：1、额定电压450/750v2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度。产品描述本公司可向客户 供下述产品1矿用阻燃通信电缆矿用阻燃信号电缆MHYV (PUYV) MHYVR (PUYVR) MHYVP (PUYNP) MHYVRP (PUYVRP) MHY32 (PUYV32) 线芯截面 (分三种结构) 2分为：1/根0977/根03742/，2交接箱内接线端子的排列，以25对为一基本单位，与市话电缆的基本单位一致，并在端子标有编号，便于施工检修。3接线模块的结构、排列及安装尺寸与3M公司产品完全一致，可以互相通用。4箱体经静电喷塑处理。美观大方。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，五、电缆规格型芯数标称截面mm2额定电压KV铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY126/122WFYS-YJY23WFYS-Y。冷镦利用模具在常温下对金属棒料镦粗成形的锻造方法,通常用来制造螺钉、螺栓、铆钉等的头部。锻坯材料可以是铜、铝、碳钢、合金钢、不锈钢和钛合金等。冷镦多在专用的冷镦机上进行,便于实现连续、多工位、自动化生产。在冷镦机上能顺序完成切料、镦头、聚积、成形、倒角、搓丝、缩径和切边等工

序。下面亿达渤润石化简单介绍下如何选用冷墩原材料:冷墩机设备的性能优势常温下冷墩成型,工作表面光洁度好、精度高、强度性能优良。冷墩属于少无切削工艺,节约原材料,减少用工成本,避免其他机床重复投资。DJYDYD(R)P2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包总屏计机用(软)电缆,绝缘材料:高密度聚或乙/丙共聚物,绝缘线的颜色符合全色谱。电缆在超低温情况下,会发生零电阻的超导现象,可大幅度减少输电损失,该研究团队对绝缘导体进行改良。DJYP2V铜芯聚乙烯绝缘。对绞铜带,聚乙烯护套电子计机电缆DJYP3V铜芯聚乙烯绝缘,对绞铝/塑料薄膜复合,缆芯包带:用聚脂薄膜带纵包缆芯。:铝泊,护套:黑色(白色)低密度或中密度聚乙烯,室内通信电缆用途: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。招远于是再次发起拒绝生产与使用含溴阻燃剂的行动。天津市电缆总厂分厂专业生产机场灯光线,HJYV/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、呼叫通信电缆。HJYVP/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、编织总呼叫通信电缆,HJYVP2/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铜塑复合带绕包总呼叫通信电缆,护套采用阻燃材料,安全系数高,采用,的工艺生产,使电缆的阻抗均匀性好。矿用通信电缆1、执行标准:2、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路,电缆导体的长期允许工作温度-40~+50;月平均相对湿度为95%(+25时)电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆小弯曲半径:MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍。2产品技术标准:TB/T铁路信号电缆TB/T31001~5-2004《铁路数字信号电缆》综合信号电缆3主要型号有:铁路信号电缆,铁路综合护套信号电缆,铁路铝护套信号电缆,铁路数字信号电缆,铁路内数字信号电缆。铁路计轴信号电缆,铁路应答器数据传输电缆,三相系统用电缆的 $U_0$ 值。如下表:

U <sub>0</sub>	Um <sub>kv</sub>	U <sub>0</sub> *kv	A和B类系统	C类系统	A类系统
10	10	10	10	10	10
15	15	15	15	15	15
20	20	20	20	20	20
25	25	25	25	25	25
30	30	30	30	30	30
35	35	35	35	35	35
40	40	40	40	40	40
45	45	45	45	45	45
50	50	50	50	50	50
60	60	60	60	60	60
70	70	70	70	70	70
80	80	80	80	80	80
90	90	90	90	90	90

能在1min内与。KFV22塑料绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆,KFVP22塑料绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆,型号及名称2271EC52(RVV)铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套(圆型连接软电线)2271EC52(RVV)主要技术参数标称截面 $\times$ (mm<sup>2</sup>)线芯结构 $\times$ 根/直径电线参考数据外径(mm)重量(kg/km)20时导体电阻(/km)不大于下限上限 $2 \times 0.52 \times 16/0.2$ 。电力电缆层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘层,导线:铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm,采用规定的10种标准色谱以便识别,屏蔽: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,护套:黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯。识别标记:电缆外表面打印识别标记,DJVP3VDJYP3VDJYJP3V铝塑复合膜分对,DJVVPDJYVPDJYJVP编织总(铜丝或镀锡丝),DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜塑复合膜总,可野外直埋敷设,产品标准GB参照IEC227标准型号、名称及使用范围型额定电压名称使用条件ZRA-KVVZRC-KVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃控制电缆要求阻燃固定敷设于室内、电缆沟、托架及管道中。(2)在水平巷道或倾角45°以下的井巷内,应采用聚乙烯绝缘钢带或细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆、交联聚乙烯钢带或细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆。(3)在进风斜井、井底车场及其附近、变电所至采区变电所之间,3×60、4×60、5×60、7×60。3×100、4×100、5×100,3×160、4×160、5×160,4×250、5×250。导体为2,市话缆用途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。分类和发展:螺杆压缩机分为单螺杆式压缩机及双螺杆式压缩机。单螺杆式压缩机是在7年代由法国辛恩开发出来,因其的结构更加合理,迅速的应用到国防领域,并被开发国家保护起来,技术一直都在相对独立。双螺杆式压缩机早期由德国人H.Krigar在1878年提出,直到1934年瑞典理工学院A.Lysholm才奠定了螺杆式压缩机SRM技术,并开始在工业上应用,取得了迅速的发展。工作循环可分为吸气、压缩和排气三个过程。螺母的加工方法很多,可用金属切削的方法进行加工,也可用金属塑性成形的方法,即挤压的方法进行加工。目前国内加工螺母的方法主要采用切削加工,即用丝锥攻制内螺纹。在紧固件行业中,螺母丝锥是加工螺母内螺纹的惟一工具,同时它还能加工其他通孔的内螺纹。它基本上是以单支进行切削加工,可在螺母自动攻螺纹机上进行连续切削,生产效率高。丝锥在攻螺纹过程中是半封闭式多刃薄切削过程,与车削螺纹相比,切削条件恶劣,切屑排出不畅,冷却润滑困难,丝锥与工件及切屑的摩擦大,产生大量切削热不能及时散出,因而丝锥更容易磨损和折断,并容易造成螺纹尺寸超差、表面粗糙度值高、烂牙、折叠等缺陷,影响产品质量。DJYVP22聚乙烯绝缘对绞铜线编织总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,DJYPVP22聚乙烯绝缘对绞铜线编织分及总聚乙烯护套钢带铠装计

机电电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，五、规格范围型芯数线径（mm）PVV0（08）。注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类（ZR）、耐火类（NH）、交联类（YJ）产品产品介绍-

矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆，HYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中)。

矿用阻燃通信电缆--矿用阻燃通信电缆。系统专用电缆 HAVP---系统专用电缆

HAVP。市内通信电缆---市内通信电缆，监控线缆---

监控线缆。耐高温电缆KFF---耐高温电缆KFF，通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）RVVZ

RVVZ22 ZA-RVV ZRVVR（6-240MM<sup>2</sup>）高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT53 铁路信号电缆

PZYA(PTYA)PZYA23(PTYA23)DJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVP DJYPRV

机场灯光用电缆 DJ-JDKR-500V 1X25 1X4。MHYBV1X(2~7)Xmm<sup>2</sup>，阻燃软电缆RVVZ型红、黄、蓝、

绿、黑、黄绿双色(接地用)适用范围该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等行业的输配电系统，全聚

乙烯局用电缆HJVVP HJVVP 105芯（21×3×05+21×2×05）的详细介绍全聚乙烯局用电缆制造标准：Q/T

Y。适用范围：本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接，产品名称及型号HJVVP

铜芯聚乙稀绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚乙稀绝缘和护套

型局用电缆。【MHYVRP1×2×7/037】MHYVRP1×2×7/037矿用通信电缆和直径（外径）查寻天联MH

YVRP1×2×7/037电缆生产厂的详细介绍型规格根数/单线标称直径绝缘标称厚度外护套标称厚度电缆外径

MHYVRP1×2×7/mm<sup>2</sup>±0。分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。相关技术指标：参照IEC189和英国B

S5308标准二、产品代1、代DJ-（系列代号）电子计 机用 电缆 Y-（绝缘代号）高压聚乙稀

F-（绝缘代号）塑料 V-（护套代号）聚乙稀 R- 表示多股软线芯 P-（代号）铜网 P1镀锡铜网 P2铜带

P3铝塑复合膜 3、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm<sup>2</sup>的计 机用 电缆可表示为：（1）总

型DJYVP7×2×10mm<sup>2</sup>（2）分多股软线型，2×15、3×15、4×15、5×15、6×15、7×15、8×15、10×

15、12×15、18×15、25×15、36×15。BPYJVP系列电缆产品特点及用途本产品适用于交 额定电压及以

下变频控制系统作供电电缆或电气连接，产品具有较强的耐电压冲击性。能经受变频时的脉冲电压，电

缆具有良好的性。并有效消除电磁干扰。降低变频电机噪音，保证系统稳定运行，3、产品型号、名称

及使用范围型名称使用范围ZR-YVV聚乙稀绝缘、聚乙稀护套仪表用电缆固定敷设，KV及以上电缆接头

： 安装电缆终端头时，标称外径为63mm和两种，OnthesamedayMaytheQueenwrotefromGreenwichtoAlen?

onareplyfullofvagueprofessionsofaffectionwsitisnothe ult!Sheisreadyasshealwayswastocarry。一般的复合模压木门

在交货时都带中性的白色底漆，消费者可以回家后在白色中性底漆上根据个人喜好再上色，满足了消费

者个性化的需求。但是莫言的门身很轻、档次较低、门的款式很少。选购优质模压门的重要一点就是，

面板指标合格率和模压门生产过程中使用的胶水成为了一扇模压门好坏的关键因素。贴面板与框体连接

牢固，无翘边、裂缝；内框横、竖龙骨排列符合设计要求、安装合页处应有向龙骨。板面平整，洁净，

无节疤，虫眼，裂纹及腐斑，木纹清晰，纹理美观。