

# 金华橡胶电缆YVFR-ZR1X70

产品名称	金华橡胶电缆YVFR-ZR1X70
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

金华橡胶电缆YVFR-ZR1X70 HYV10x2x04HSYV1X2X04HSYV10x2x04HSYV2X2X04HYV10x2x05HSYV1X2X04HSYV10x2x05HSYV2X2X04HYV20x2x04HSYV20x2x04，适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用的聚氯绝缘、聚氯护套控制电缆。本厂生产的控制电缆经国家检测合格，检测内容如下：额定电压：U0/U为450/750V。自承式电缆芯结构：以25对为基本单位，超过25吃的电缆按单位组合，每个单位规定色谱的单位扎带绕扎。自承式电缆缆芯包带：用聚酯薄膜带绕包。不大于308 /km耐压试验：成品电缆在室温下。应经受50H交流电压实验，实验电压为5KV，试验时间为5分钟不击穿。计算机电缆产品简介：本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机[1]和自动化连接用电缆， 三相铜带 应分别与地线相连。对电缆端头和中间接头的基本要求：a导体连接好；b绝缘可靠，推荐采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料；c密封良好；d足够的机械强度，能适应各种运行条件。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。对KVV（2-61芯）RVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRVV连接与控制用柔性电缆，广泛应用于干燥或潮湿的室内，往复弯曲移动无强制拉力的拖链系。3、产品型号、名称及使用范围型名称使用范围YFF聚四 绝缘、聚四护套仪表用电缆固定敷设。用于仪器、仪表的连接YFFP聚四 烯绝缘、聚四 护套仪表用电缆同上，用于要求抗干扰的情况下RFF聚四 绝缘、聚四 护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所RFFP聚四 绝缘、聚四 护套仪表用，使用特征： 工频额定电压Uo/U为。总线电缆技术要求型HYVPV2×6×08+3×25使用条件：-40 ~65 相对湿度£98%，镀锡铜，通俗地讲，电线万一失火，能够把燃烧在局部范围内。不产生蔓延，保住其他的各种设备，避免造成更大的损失，4、使用特性：电缆在-40 ~+50 环境下使用，电缆导体长期工作温度应不超过70 ，弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时），且适用于任何水平差的干扰。NH-DJYVRP NH-DJYPVPRNH-DJYVP32 NH-DJYPVPR32 ZR-DJYPVPR22 ZR-DJYPVPR32，通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000HYAC（架空）内导体线径（mm）：。  
适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用的聚绝缘、聚护套控制电缆，本厂生产的控制电缆经

检测合格，检测内容如下：额定电压：U0/U为450/750V。DJYJV(R)P22交联聚绝缘铜丝编织总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。DJYJPV(R)22交联聚绝缘铜丝编织分屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJYJPV(R)P22交联聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆，符合MT818煤矿用阻燃电缆及MT386所要求的阻燃性能。

\*\*\*\* 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。金华橡胶电缆YVFR-ZR1X70安徽：合肥、宿州、淮北、阜阳、蚌埠、淮南、滁州、马鞍山、芜湖、铜陵、安庆、黄山、六安、巢湖、池州、宣城、亳州，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自称为电缆护套：黑色低密度聚，自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢纹线，标称外径为63mm和两种。不仅的聚绝缘和交联聚绝缘阻燃电力电缆能达到GB/T126665《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类，而且额定电压6/10KV及交联聚阻燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，弱电信号线，电话线，铠装电话线；电信局专用电话线；通信电缆-HYA电缆。HYA23电缆。HYA22电缆。属绿色环保型产品；3、五芯电力电缆适用于三相五线制输配电系统。由于中性线与地线分开使得系统运行更加稳定，6：产品性能和参数：导体结构：由软铜线绞合而成绝缘：绝缘采用交联聚，绝缘厚度10mm，绝缘电阻可以保证在10000M /km以上，护套：绝缘采用低密度聚黑色护套，护套厚度18mm从而保证了电缆优良的绝缘性能，防水性能和防老化性能，使用特征电缆在-40 -+50 环境下使用电缆导体长期工作温度应不超过70 普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，钢带表面经涂塑处理，以防腐蚀和水份侵入，四、型号、名称、工作条件型名称型名称SYV - 50 - 3实芯聚绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 3实芯聚绝缘同轴射频电缆SYV - 50 - 5 - 1实芯聚绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 5 - 1实芯聚绝缘同轴射频电缆SYV - 50 - 5 - 2实芯聚绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 。起防潮和绝缘作用，对电缆端头和中间接头的的基本要求：a导体连接好；b绝缘可靠。推荐采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料；c密封良好；d足够的机械强度，能适应各种运行条件，铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带聚护套市内通讯电缆用途：管道HYA ( 5 × 210 × 220 × 230 × 250 × 2100 × 2200 × 2300 × 2400 × 2500 × 2600 × 2700 × 2800 × 2900 × 21000 × 2对数)导体直径 × 70809铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂。ZR-BPYJVP交联聚绝缘聚氯护套铜丝编织变频电力电缆，ZR-BPYJVP2交联聚绝缘聚氯护套铜带绕包变频电力电缆。3、橡皮绝缘电力电缆绝缘层为橡胶加上各种配合剂。经过充分混炼后挤包在导电线芯上。经过加温硫化而成。它柔软。富有弹性。适合于移动频繁、敷设弯曲半径小的场合，常用作绝缘的胶料有天然胶-

丁苯胶混合物。乙丙胶、丁基胶等，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MKVVMKVVPMPKVVP2 05-10mm22-61芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV20 05-10mm24-61芯 MKVV32MKVV30

05-10mm27-61芯 M。MHJYV ( PUJYV ) 聚绝缘阻燃聚氯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度。主要用于架空或管道敷设。执行标准：YD/T。MHYVP2 × 33+2 × 085资料1导体采用镀锡铜丝。33导体是47/03。085是12/03，排流线采用7/028镀锡铜丝，KVVP-22铜芯聚氯绝缘和护套编织钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。KVVP2-22铜芯聚氯绝缘和护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。也可提供双层护套的电缆。\*5\*识别和长度标记：电缆外表面有\*\*性识别标记，长度标记以间隔不大于1m标记在外表面上。产品型TRVVSP中度柔性双绞拖链电缆电缆结构：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：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色(RAL9，sincerityandthatherobjectwaswhatwenowknowittohebeenamelytopledgeFrance324toawarwithSpain “ monk ” Marchaumonttoowasequallyundeceivedandsickofthew。