

# 软芯耐油电缆KYYR5X2.5

产品名称	软芯耐油电缆KYYR5X2.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.30/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

### 软芯耐油电缆KYYR5X2.5

HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别，甚至燃烧。进而引发火灾。

自治区：呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、宁夏自治区：银川、石嘴山、吴忠、中卫、固原，2、交联聚乙烯绝缘、耐温耐候性好，在外部火势作用一定时间内需维持通电的下列场所或回路，2、用途：本产品适用于直和交50HZ-60HZ下。额定电压450/750V及以下的控制、信号保护和测量线路，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合KYVKYVPKYVP205-10mm22-61芯此产品绝缘电阻高，防水性能强，较好的耐寒性，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区。判断微型泵排气端工况以上都是在讨论微型泵抽气端阻力的问题，根据这些判断条件已经缩小了选型的范围，但还必须考虑排气端阻力问题，这样才能最终确定可选范围。在实际应用中，微型真空泵面临的排气状况是不一样的：一类是排气很顺畅，直通大气；另一类是排气阻力较大，比如在排气管路上有阀、细小弯管、大阻尼传感器、非专用的消音器、在液面以下排气、气体排往密闭或半密闭容器等。在现代设计制造中，把面对不同排气条件的微型真空泵区别对待。发出绿光并成一横线标志跑道入口。用途：本产品用于计机和自动化设备连接用电缆，它具有抗干扰、信号衰减小等性能，有普通型、耐寒型等，聚乙烯电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交50Hz额定电压的线路中，100对及以上的电缆加有1%的预备对。缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，两边搭接，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑色低密度聚。吊线：吊线为7股镀锌钢绞线，标称外径为 $\phi 6.3\text{mm}$ 和 $\phi 4.75\text{mm}$ 两种。其抗张强度分别不小于3000kg和1800kg。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 $U_0/U$ 为。衡南对于6/10千伏变频电机专用电缆，该电缆结构与6/10千伏普通电力电缆有所不同，HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内

通信电缆HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层，领取了以M开头的新型号MA标志证书。产品在全国几十个煤业集团及矿山上使用，获得了较高的评价和赞誉。行车用专用电缆产品用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。供交 额定电压450 / 750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用，绝缘：F46（工作温度200 ）、PFA（工作温度250 ）、

护套：F46（工作温度200 ）、PFA（工作温度250 ）、PVC（工作温度70 、 90 、 105 ）、

使用特性：1、额定电压：交  $U_0 / U$ ；450 / 750V 2、工作温度：序号1~4-60 ~ + 200 及-60 ~ + 250 序号5~14-15 ~ + 105 3、绝缘电阻（20 ）、不低于50M  $\Omega$ km 4、导体线芯直电阻（20 ）、符合GB规定 5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍。符合DIN VDE 0295等级6绝缘：优质聚

乙烯混合体颜色：彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线护套：优质聚 乙烯混合体颜色：黑色、灰色、橙色电气特性：额定电压： $U_0 / U < \text{测试电压} U$ ，导线电缆会很快失去绝缘能力，进而引发短路等次生电气事故，造成更大的损失；导线电缆在规定的允许载，下有较大的过载能力；短路状态下，导线电缆会在瞬间引起绝缘材料融化、燃烧。并引燃周围可燃物。本安电缆具有低电容和低电感，并具有极好的性能和抗干扰性能，因而防爆性能优于一般计 机电缆和控制电缆。它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作微弱信号的传输用线。也可用两组晶体管变流器构成可逆变流器，由于其功率方向可逆，可以进行再生运转。平波回路在整流器整流后的直流电压中，含有电源6倍频率的脉动电压，此外逆变器产生的脉动电流也使直流电压变动。为了抑制电压波动，采用电感和电容吸收脉动电压。装置容量小时，如果电源和主电路构成器件有余量，可以省去电感采用简单的平波回路。逆变器同整流器相反，逆变器是将直流功率变换为所要求频率的交流功率，以所确定的时间使6个开关器件导通、关断就可以得到3相交流输出。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>线芯颜色 绿色-红色 层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直电阻 575，RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm<sup>2</sup>)参考外径

(mm)参考重量(kg/km名称低烟无卤阻燃计 机电缆2、本产品适用于额定电压450/750V及以下电子计 机系统(DCS)的数据传输和抗干扰要求较高的检测仪器仪表。以及其他自控系统的弱信号连接、传输，IA-DJVPV22 IA-DJYVPV22 IA-DJYJPV22 本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）、铠装。

型采用双层钢带绕包也有相似的性能，3、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚 乙烯护套。5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份。弯曲半径：80-70 × 电缆外径温度范围：移动安装：-15 ~ +80 我们生产的高柔性电缆、耐弯曲性能好抗扭动，明显优于同类进口产品，是替代进口产品的选择，五、规格范围型号芯?数线?径（m0（08）

使用条件：1：使用温度（ ）40 ~ +60时达98%3安装敷设温低如15 4充许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚 绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚 护套用途在阻燃型系列产。铠装型电缆则应不小于电缆外径的12倍e、额定电压：300/500V2、电缆的型号、名称、适用范围：型名称适用范围ZR-B。本工艺规范规定了额定电压450/750V，单芯15~500mm<sup>2</sup>聚 乙烯绝缘或聚烯烃绝缘阻燃耐火软电缆；和单芯4~500mm<sup>2</sup>、2~5芯15~240mm<sup>2</sup>聚 乙烯绝缘或聚烯烃绝缘阻燃耐火软电缆的工艺规范、技术要求、验收规则，矿用通信电缆是传输电气信息用的电缆，本厂专业生产研发各类矿用阻燃通信电缆、矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆。同时我公司生产全塑市内通讯电缆，YJV电缆主要芯数有2芯、3芯、4芯、5芯预分支电缆等。一：夹具按其用途分哪几类?答

：通用夹具装配模架二：检查样板分哪几类?答：内样板外样板立体样板三：冷作构件常见缺陷有哪些?答：尺寸误差形状误差表面缺陷四：压力试验有哪几种?答：水压试验气压试验五：常用无损探伤方法有哪几种?答：射线探伤超声波探伤磁粉探伤渗透探伤六：力的三要素是什么?答：力的大小力的方向力的作用点七：作用线不在一条直线上的两力相加应满足什么法则?答：三角形法则。

DJYV(R)P3-22钢带铠装聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，JKTRYJ软铜芯交联聚乙烯绝缘架空电缆用于变压器引下线，JKLYJ/Q交联聚乙烯绝缘轻型架空电缆用于架空电力传输等场所，JKLGYJJKLGYJ/Q钢芯铝绞线交联聚乙烯绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所，并能承受相当的拉力，10ia-KYPVP铜芯聚 乙烯绝缘及护套铜丝编织分 及总 本安用控制电缆11ia-KYP2V铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带分 本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带分 及总

本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铝。MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYjVP2电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MKYJVR电缆MKYJVRP电缆MKYJVP22电缆等规格型号的矿用阻燃控制电缆，『矿用额定电压1KV及以下铜芯固定敷设聚 乙烯绝缘电力电缆（MT』一、用途本产品为矿用额定电压1KV及以下固定敷设有用电缆，适用于煤矿井下的电力传输。二、使用条件线芯长期允许工作温度为65

，挤包绝缘电力电缆一、产品适用范围适用于额定电压动力装置及电力线路中传输电能。多芯电缆阻燃特性GB/TA或B类四、型号、名称及使用条件表2Table2型名称使用条件VV聚 乙烯绝缘聚

乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带分 及总 本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铝。MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYjVP2电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MKYJVR电缆MKYJVRP电缆MKYJVP22电缆等规格型号的矿用阻燃控制电缆，『矿用额定电压1KV及以下铜芯固定敷设聚 乙烯绝缘电力电缆（MT』一、用途本产品为矿用额定电压1KV及以下固定敷设有用电缆，适用于煤矿井下的电力传输。二、使用条件线芯长期允许工作温度为65

，挤包绝缘电力电缆一、产品适用范围适用于额定电压动力装置及电力线路中传输电能。多芯电缆阻燃特性GB/TA或B类四、型号、名称及使用条件表2Table2型名称使用条件VV聚 乙烯绝缘聚

乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带分 及总 本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铝。MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYjVP2电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MKYJVR电缆MKYJVRP电缆MKYJVP22电缆等规格型号的矿用阻燃控制电缆，『矿用额定电压1KV及以下铜芯固定敷设聚 乙烯绝缘电力电缆（MT』一、用途本产品为矿用额定电压1KV及以下固定敷设有用电缆，适用于煤矿井下的电力传输。二、使用条件线芯长期允许工作温度为65

，挤包绝缘电力电缆一、产品适用范围适用于额定电压动力装置及电力线路中传输电能。多芯电缆阻燃特性GB/TA或B类四、型号、名称及使用条件表2Table2型名称使用条件VV聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套电力电缆敷设在室内、电缆沟、隧道内、管道中。TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT电器装备用电线-RVVTP电器装备用电线RVVPT的详细介绍电器装备用电线-RVVTP电器装备用电线RVVPTTRVV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TRV。DDZ-KVV22铜芯聚乙烯绝缘钢带铠装低烟低卤护套阻燃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的固定场合，DJYPV聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚乙烯护套计机电线敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。（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。