

# RYYP4X0.5屏蔽软芯电缆

产品名称	RYYP4X0.5屏蔽软芯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.00/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

RYYP4X0.5软芯电缆 广州，长沙，西安，太原。南昌。呼和浩特，银川，成都，本厂创建于1971年，是以生产销售各类煤矿用阻燃通信电缆、矿用电线，矿用通信电缆，矿用电话电缆。矿用信号电缆，矿用阻燃信号电缆。煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、控制电缆、计机电线、阻燃电缆、电缆，市内通信电缆、铁路信号电缆、电源线，线系统专用电缆，通讯电缆。音频电缆。市话电缆 电话线型HPV HYV HPVV HVV等系列 市内通信电缆执行标准：YD/THYA HYAT市内通信电缆（广泛使用于城域网通信网络建设中。ZR-BPYJVPP2交联聚绝缘聚护套铜丝编织铜带绕包 变频电力电缆，RS485通讯线结构1)导体多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共四股导体。外径091+/-003mm2)绝缘实芯PE绝缘外径190+/-003mm3) 铝箔 4)引线多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共一股外径0，HYA53、HYA23、HYAT53、HYAT23型适用于直埋，ZR-KVVP铜芯聚绝缘和护套铜丝（阻燃）控制电缆，ZR-KVVRP铜芯绝缘和护套铜丝（阻燃）控制软电缆。阻燃通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。能经受高速、频繁变频时的脉冲电压；3、具有良好的性能，其传输阻抗在100MHz范围以内不大于1 /m；

4、电缆结构紧凑、圆整，在阻燃型系列产品中，成功地应用了隔氧技术，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，产品代号1、代DJ-（系列代号）电子计机电线 Y-（绝缘代号）高压聚 F-（绝缘代号）塑料 V-（护套代号）聚 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 2、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm2的计机电线可表示为：（1）总型DJYVP7×2×10mm2（2）分多股软线型DJYPVR7×2×10mm2（3）对屏总型DJYPVP7×2×10mm2 例3：订购3组3线芯（9芯）075mm2。

的允许弯曲半径；4、无铠装层的电缆。应不小于电缆外径的6倍5、有铠装或铜带结构的电缆，本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业。还可以使用更长的电缆，但是传输率要降低或使用中间放大器。目前。同轴电缆大量被光纤取代，但仍广泛应用于有线和无线电视和某些局域网。射频同轴电缆是指有两个同心导体，铝塑综合护套在缆芯包带外重叠纵包一层符合规定的双面铝塑复合带铝带标称厚度为外护层53型电缆在无外护层电缆外纵包一层皱纹钢塑复合带电缆外护层应符合GB29521及GB295224的规定，产品型RVVSP双绞电缆应用标准：电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚录绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带

或无纺布包裹缓冲：铜丝或镀锡铜丝编。HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢塑带铠装聚护套市内通信电缆，1、低水平重复建设多近几年。电线电缆行业对产品结构的调整重视不够。产品结构，依然突出，高水平产品满足不了需要。从大类看，我国电线产量占近1/5。发达只占1/10，而在电线中，架空线和普通的钢芯铝绞线又占了绝大多数，DJYP2V(R)P2-22聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚护套钢带铠装计机用(软)电缆。DJYVP3(R)-22聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套钢带铠装计机用(软)电缆。VV22VLV22聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。DJYP3VR聚绝缘对绞铝塑复合带分屏聚护套软计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP3R聚绝缘对绞铝塑复合带总屏聚护套软计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，NH-KYJV交联聚绝缘阻燃聚护套耐火控制电缆。NH-KYJVP交联聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织耐火控制电缆，JYPV-3铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织总电子计机电缆，JYP2V-1铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜分电子计机电缆，平衡对称电缆和光缆一般用于长距离传输。一套模具一般允许氮化3~5次；复杂的高倍齿散热器型材模不进行氮化工序；对老产品的新模子、棒模、圆管模可不经试模直接进行氮化处理；新产品及复杂型材模必须经试模合格后才能进行氮化处理；新模试模合格后，最多挤压1个铸锭就应卸机进行氮化处理，避免将工作带拉出沟槽；两次氮化之间不可过量生产，一般平模为6~1个锭，分流模为4~8个锭为宜，过多会将氮化层拉穿。使用后的模子抛光后，涂油入库保管。

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，WDNA-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铜芯聚绝缘连接软电缆(电线)连接用RVB铜芯聚绝缘平型连接软电缆(电线)连接用RVS铜芯聚绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚绝缘聚护套圆型连。耐高温电缆。耐油电缆，KFF，KFFP。KFFR，KFFRP本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，产品型号及性能：型导体结构特性阻抗( )衰减常数(不大于200HZAB/M)SYV—50—31/09050±25—50—5—11/13750±25—50—5—21/13750±75—75—27/00875±5，1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322

执行标准用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。4、使用条件电缆使用环境温度为-40~+50；在25时湿度为95%；电缆敷设温度-10；电缆敷设时的、弯曲半径MHYV10倍电缆外径。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聚绝缘、聚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?onareplyfullofvagueprofessionsofaffectionwsitisnotheult!Sheisreadyasshealwayswastocarry。单列轴承可承受径向负荷与单向轴向负荷，双列轴承可承受径向负荷与双向轴向负荷，适用于承受重负荷与冲击负荷。圆锥滚子轴承主要用途：汽车：前轮、后轮、变速器、差速器小齿轮轴。机床主轴、建筑机械、大型农业机械、铁路车辆齿轮减速装置、轧钢机辊颈及减速装置。深沟球轴承在结构上深沟球轴承的每个套圈均具有横截面大约为球的赤道圆周长的三分之一的连续沟型滚道。深沟球轴承主要用于承受径向载荷，也可承受一定的轴向载荷。当轴承的径向游隙增大时，具有角接触球轴承的性质，可承受两个方向交变的轴向载荷。

YVVYVPRVVRVVP仪表用电缆YVV YVVP RVV RVVP VR VRP BVR RV1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，额定电压：U0/U为450/750V。导体线芯长期工作温度为70、105两种，型号规格：JYPV-1铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织分电子计机电缆JYPV-2铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织分及总电子计机电缆JYPV-3铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织总电子计机电缆JYP2V-1铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜分电子计机电缆JY。矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆型MKVV；MKVV22；MKVV32；MKVVR；MKVVP矿用控制电缆电压：450/750KV

矿用控制电缆执行标准：MTMKVV(2-61芯)×mm<sup>2</sup>)煤矿用铜芯聚绝缘聚护套阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合，MKVV(芯)×mm<sup>2</sup>)煤矿用铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械拉力的固定场合，MKVV(芯)×mm<sup>2</sup>)煤矿用铜芯聚绝缘聚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。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。受电动力推进系统技术性能所限，电动通用飞机的航程、续航时间指标只有常规动力飞机的几分之一，速度也低很多。混合动力推进系统能够弥补纯电动动力系统不足，提供较高的输出功率和总能量，可满足四座单发通用飞机及轻型直升机，目前混合动力系统和混合动力系统尚处在研究阶段。1太阳能电动飞机太阳能飞机是通过安装在翼面(及机身)上的太阳能电池将太阳能转换为电能，电能输送给电机，电机带动螺旋桨推动飞机飞行。由于太阳能仅能在白天获得，因此飞机只能昼间飞行。