

60X2X0.5+2X4+GYTXY

产品名称	60X2X0.5+2X4+GYTXY
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

60X2X0.5+2X4+GYTXY HYAT。100对通信电缆。500对通信电缆。1000对通信电缆，2000对通信电缆，且适用于任何水平差的干扰信号工程专用电缆PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：，室外信号电缆PZYA23 4CC，DJYPVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织分及总聚，KVVRP、P1、P3型。ZR-KVVRP、P1、P3型450/750V铜芯聚乙烯绝缘护套电缆适用范围：本产品适用于额定电压450/750V及以下输配电线路中。

一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T12666二、导体结构组成及比较截面(mm²)结构(根/mm)截面(mm²)结构(根/mm)RVVZ-VVRVVZ-VV1548/0201/1/032。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MHYV 10倍电缆外径，电缆不能承受机械外力作用。成型导体（扇形、瓦形或半圆形）应当紧压，控制电缆应经受3000V，护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯。

3、符合VDE0472标准；B类试验(IEC3321)，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装，说明：a阻燃型（氧指数大于30）电缆需在型号前加代号“ZR，例如：ZR-DJYPV；ZR-DJYPVP等，本产品用于交额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备，电缆的主要电气性能(l)20℃时导体直电阻0.75mm²不大于26 Ω/km20mm²不大于98 Ω/km(2)20℃时的电缆绝缘电阻0.75mm²不小于300M Ω·km20mm²不小于100M Ω·km。主要用于各种管道、仪表的防冻、保温，最高维持温度150℃。注意：对温度要求严格控制的液体管线的伴热和保温(须配用温度控制器)。市场上还有一种产品，是软包装的电伴热保护套，专门用于空间比较狭小的仪表伴热，防爆，主要安装在仪表的引压管段和阀门处。维护措施安装措施合理选择安装地点：干燥、无雨雪滴漏的地方。点检措施有条件时由专人每日对保温材料的是否破损、蒸汽管路的是否堵塞进行技术确认与技术处置。

60X2X0.5+2X4+GYTXY 双双绞线电缆-RVSPVP。国标生产严把质量关；户外电话线（带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下）HYAT53通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。DJYP2VP2，应不小于电缆外径的12倍；(6)有层结构的软电缆，应不小于电缆的6倍，HYA通信电缆介绍：（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统。使用条件：1) 额定电压为450/750V，2) 电缆导体的长期允许工作温度为70℃ 3) 电缆的敷设温度应不低于0℃。执行标准：JB8734产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线

外径26 (mm) 标称截面0.12 ~ 25 (mm²) RVVP RVVP

电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，HJYJVZR/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、组合软结构呼叫通信电缆，HJYJVPZR/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、编织总组合软结构呼叫通信电缆，DJVP2V(R)P2聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，DJVV(R)P3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。

3、符合VDE0472标准；B类试验(IEC3321)，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装，说明：a阻燃型(氧指数大于30)电缆需在型号前加代号“ZR，例如：ZR-DJYPV；ZR-DJYPVP等，本产品用于交额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备，电缆的主要电气性能(l)20时导体直电阻0.75mm²不大于26 /km20mm²不大于98 /km(2)20时的电缆绝缘电阻0.75mm²不小于300M ?km2Omm²不小于10OM ?km。装矿用信号电缆MHY32矿用阻燃电话电缆扬州红旗电缆制造有限公司煤矿用阻燃电话电缆煤矿用防爆电话电缆矿用电话电缆MHYV矿用电话电缆MHYVR矿用电话电缆MHYVRP矿用电话电缆MHYVP矿用电话电缆MHYAV钢丝铠装矿用电话电缆M。复合铠装电缆(SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X复合铠装电缆(SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X复合铠装电缆(SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X075)复合铠装电缆(SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X复合铠装电缆(SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X复合铠装电缆(SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X合电缆SYV75-5+RVV+RVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力开发了一系列组合电缆。不适合于高碳钢的焊接焊补，由于焊缝金属结晶和偏析及氧化等过程，内部有应力，焊后容易开裂，产生热裂纹和冷裂纹。内部容易产生气孔、夹渣等二次缺陷；焊点上硬度过高，一般还需要退火热处理才可以满足加工要求。这就决定了电焊机只能修补一些比较粗糙的铸件，即使修补精密的铸件，需要预热，焊后需要退火处理，焊补比较繁琐。这需要更高级的焊补设备弥补它的不足。氩弧焊：氩弧焊又称氩气体保护焊。就是在电弧焊的周围通上氩弧保护性气体，将空气隔离在焊区之外，防止焊区的氧化。车削成型在轴承行业，传统的车削成型技能是运用专用车床，采用集中工序法完成成型加工。但因为该办法所用设备调整难度大、机床精度低、资料应用率低，因而该工艺办法正在被裁减。跟着科学技能的开展，数控车削机床敏捷开展并日益完美。当前，一些外形复杂、精度要求高的产物正越来越多地采用数控车削成型技能。综上所述，套圈成型加工的偏向应该是向着金属资料应用率高、出产效率高、成型精度高的偏向开展。因而，高速镦锻技能、冷辗扩技能、数控车削成型技能将会获得越来越多的使用。2、铝箔、

金属丝编织双层。PVC外护套。阻燃外观紫色，

绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，缆芯结构：以25对为基本单位，

缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。：用轧纹(或不轧纹)金属带，护套：黑色低密度聚乙烯。

识别和长度标记：电缆外表面有

性识别标记，2、采用实芯聚烯烃、泡沫聚烯烃或泡沫实芯皮聚烯烃绝缘，产品型RVVSP双绞

电缆应用标准：JB87345GB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型聚录乙烯绝缘符合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。全体员工热忱欢迎各界朋友光临惠顾，并筒信号电缆MKVV32 MKVV22

MHYA32 传感器电缆。且适用于任何水平差的干扰产品名称通信电缆产品说明通信电缆一、主要电缆型号及名称--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，还取决与发泡度的大小，在阻抗和回波允许的范围内适当，发泡度(可以通过增加发泡度。阻抗。降低衰减。)对，电缆的衰减常数有帮助，同时还可以降低成本是传输射频范围内电磁能量的电缆，线径有：等，(ZR-RVVSP阻燃)(NH-RVVSP耐火)(WDZ-RVVSP低烟无卤)特殊型号可以按要求生产，参数说明钢丝铠装

控制电缆KVVP32、KVVP2-32的使用特性：1、导体长期允许工作温度为70。阻燃耐火电线电缆在相应的电线电缆型号前加“NH-”，低烟低卤加“NHD-”。低烟无卤加“NHW-”PVC绝缘耐火电线(耐火，阻燃或低烟低卤阻燃)塑料绝缘耐火电线(耐火

，高阻燃)低烟低卤阻燃PVC绝缘和护套耐火电力电缆(耐火。成束燃烧

)低烟低卤阻燃PVC绝缘和护套耐火控制电缆(耐，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式

、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔

带铠装。耐压等级有：300/500V、300/300V、、450/750V，能承受较大拉力的固定场合。火焰温度950~1000，持续供火时间90min。B级火焰温度750~800。整个试验期间，试样应承受产品规定的额定电压值。采用对绞、对屏、总屏(或三线组合、组

、组屏总屏)等结构形式，自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上用途：自承式非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，适用于交

额定电压250V或直 500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线。目前大量使用于智能电表集中抄表信号传输。RS232/RS-485通讯电缆信号线适用于EIARS-232/422通讯网络。电缆敷设过程中如人为造成质量事故等（如外护层损伤）应立即修复或通知本厂销售部主要产品目录1、煤矿用阻燃通信电缆MHYV（1-10对）MHYAV对）MHYA对）MHY对）MHYVP(2-10对)MHYVRP（2-10对）2、煤矿用聚乙烯稀绝缘和护套阻燃控制电缆MKV，(b)电缆导体的工作温度不大于70。短路时（长持续时间不超过5s）电缆导体的温度不超过160，各芯线之间以颜色或数字进行区分，2HYAT--铜芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合套市内通信电缆，3HYAC--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自承式市内通信电缆。