

YJV4X2.5控制线缆

产品名称	YJV4X2.5控制线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.60/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

YJV4X2.5控制线缆 1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322执行、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。产品简介？，

2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，3、产品标准：GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》，如下：普通双绞型电缆 STP-120 （for RS485 CAN）one pair 20 AWG，DJYDPYD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏计 机用(软)电缆。强度更好些，寿命更长，耐热性能也更好些。但保温性能略差。纯铜有极高的耐腐蚀能力，使用一段时间后，内表面会出现一层绿色氧化物。但对管子的寿命、流量、以及对流体的阻力，基本上没什么影响。铜绿对人体健康无损，且对细菌有一定的杀灭能力。塑复铜管的安装方法有卡套式和焊接式两种，焊接式的更可靠些。铜管、不锈钢管：这类管子除了保温性能差外，其他的指标如强度、寿命对流体的阻力等都很好，设宜作冷水管。如用于热水输送，应加保温护套。导体：无氧铜丝绝缘：聚乙烯颜色：黑色内：铝箔加铜网编织 编织：铜丝或镀锡铜丝，编织（可选订单说明）护套：PVC黑色（RAL9005）亦可按客户特殊需求定制生产阻燃、防水、耐寒、耐油、低烟无卤和环保型等品种。MHYA矿用通信电缆技术特点：防火阻燃 低损耗 低色散 结构紧凑

良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，耐高温F46计机电缆属于电子计 机系统专用电缆之一，型号对数标称截面mm²导体结构根数/直径mm20 时导体电阻不大于 /km。的允许弯曲半径，b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：07me不同环境温度下载。具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优异性能，适合冶金、电力、石化等行业一：产品特点及用途本产品适用于交

额定电压1000V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，ZRKVVRP铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 zrkvvrp电缆450/75-10敷设在室内，有移动

和阻燃要求的场合，我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上，近年来又开发了 和阻燃型控制电缆。深受广大用户欢迎，本公司生产的耐火型动力电缆为额定电压铜芯电缆，还可以生产低烟无卤耐火动力电缆、高阻燃隔氧层耐火动力电缆，

peatthatshewhadnotinvitedtheArchdukeandwasnotboundtomarryhimandwntsofarastosayshecouldnottrustQuadratostatethis43clearlyhopwasatlastcompletelywono。 潮阳 成为世界大电线电缆生产国。对世界电线电缆制造业具有举足轻重的影响，产品名和代2：1、代号B：---（系列代号）电子计 机用

电缆Y---(绝缘代号)高压聚乙烯V---(护套代号)聚乙烯R---表示多股软线芯P---(代号)铜网
;P1镀锡铜丝;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计机用
,KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装(阻燃)控制电缆,HYA
23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HYAT53HYAT23100X2X04的详细资料:
大对数铁皮电缆HYAT23HYA23200X2X04大对数铠装电缆HYAT23大对数镀锌铁皮电缆。

敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍,有铠装层或铜带

结构的电缆,应不小于电缆外径的12倍。KVVP聚乙烯绝缘,聚乙烯护套铜丝编织

控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。具有防干扰能力KVVP聚乙烯绝缘,聚乙烯护套软控制
电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路,导电芯线采用
标称直径为mm的软铜线,供电系统电表远控抄表数据传输线。供水系统水表远程数据传输信号线等A
pplicable to communication audio frequency broadcasts sound system meter electric equipment and automatic equipment an
d anti-inte。DJYP3V(R)22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套钢带铠装计机用

(软)电缆,电缆线芯之间。线芯与之间能承受交50HZ1000V电压试验5min。电缆任一绝缘线芯在1KHz时
的工作电容不大于200nF/KM,电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/ ,辐射电磁场在频
率20-200MHz的范围内。场强为120dB(7mv)的电磁场中,电缆线芯内感应强度小于50dB,注意:电线
电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任,如仍有不清事项。请向相关技术部门或
我厂技术部咨询,射频电缆适用于无线电通讯和采用类似技术的电子装置中使用的实心聚乙烯绝缘射频

电缆。不合适的面材选择在石材幕墙的面板选择中,需要严格划分室内与室外的界限,许多石材仅仅适
合用于室内,大理石,由于其耐久性、耐腐蚀性、抗风化性能较差,无法在室外多变的自然环境中长期
使用,而对于砂岩,规范中仅对其吸水率及强度做了相应要求,事实上砂岩除了需考虑其安全性以外还
需考虑它的自洁能力。砂岩表面孔隙率较多,这些孔洞为霉菌的滋生提供了空间,通常一些砂岩装饰的
石材幕墙往往表面出现难以清洁的黑斑,有些低矮的建筑甚至表面会附着绿色的苔鲜,给清洗工作带来
了极大的甲扰。DJVP3V(R)P3聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套计机用

(软)电缆,适用范围:本产品适用于固定敷设交

50Hz额定电压(U₀/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙烯绝缘聚乙烯护套;双屏电缆;双屏
信号线:耐高温电缆;SYVPVP?SYVP?SYPVP755?SYPVP757全铜2兆线,规格:截面mm²及以下25mm²
以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚乙烯护塑料护套聚乙烯护塑料护套B

类19/0119/0219/0219/0319/0349/0349/0芯2-37芯4-27芯4-14芯技术指标:性能项目技术指标导体直电阻
(20) /km标称截面A类B类试验电压。MHJYV(HUJYV)矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套加强型
通信电缆,阻燃变频电缆产品用途阻燃变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆以及额
定电压1KV及以下的输配电线路中作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品
加工等行业,IEC国内对应GB用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力,导体直径为:mm)电缆对数型
号(05)型号(05)5对HPVV5x2x05HPVVP5x2x0510对HPVV10x2x05HPVVP10x2x0520对HPVV20x2x05,
Stalpeth:皱纹铝带外纵包一层皱纹钢带。

二、产品执行标准企业标准等效采用英国BS5308标准三、使用特性1交 额定电压U₀/U:电缆

工作温度:聚乙烯绝缘70 交联聚乙烯绝缘90 无卤低烟阻燃聚烯炔70 辐照交联型90 和125 两种3
环境温度:固定敷设-40 ;非固定敷设-15 。产品用途变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连
接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配电线路中作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、
矿山、铁路和食品加工等行业。1;ZR-KVVRP32多股铜芯、对绞、铜丝编织总 阻燃仪表信号钢丝铠装电
缆1x2x15mm²千米6X2X15mmX2X15mmx2x15mm21X2X15mmKVVP32铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套对绞、总
屏。nsk轴承运用水溶性切削液,用户必顺在机床维护与治理方面多下功夫,以操控腐蚀的发作,甚至基
基本上消除腐蚀。为避免水对金属外表腐蚀,应该常常对机床进行充沛的油光滑,对机床的主要部位涂改
油脂。nsk轴承在精确的运用下,能够有很长的寿数。假设过早的泛起损害,很可能是因为选型错误,运
用不当或光滑不良形成的。因而,在装置轴承时,咱们需求记实机器种类,装置部位,运用条件及附近
合作。经过研讨总结轴承损害的类型,发作标题时的运用环境,以避免相似情况再次发作。 结构导线

:铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。绝缘单线:在导线上连续挤制绝缘
材料,并保证电缆的电气性能。HYAC索道电缆吊线采用加粗刚纹线的把电缆的拉力3吨以上,在30~C60
~C的条件下,聚乙烯绝缘聚乙烯护套低频通信终端电缆,使用范围产品适用于市内进局电话电缆从交
换局地下进线室(槽道)连接到交换机总配线架上,同时也可用于电话网用户端的建筑物内配线和沿墙壁
配线,同轴射频电缆SYV系列SYV-75-3。SYV-75-5,SYVSYV-75-4。SYV-75-7。SYV-75-9。

MHYBV1X(2~7)Xmm²,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/TY。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
乙烯绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套
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/mm73 ± 0。

第三的25对是用“白绿”标识线缠着的，第四的25对是用“白棕”标识线缠着的，聚 乙烯电力电缆
执行标准 非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS用途本产品适用于交 50Hz额定电压的线路中，使用特性(1)
电缆导体的 额定温度为70 。一、产品简介电力电缆用输配电系统，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，矿用信号电缆...PU?铜质线芯.....省略?聚乙稀绝缘
.....Y?钢丝编织铠装.....31?铜丝编织 ...P?粗钢丝铠装.....39?细钢丝铠装.....39-1?蓝阻燃聚
乙烯护套.....V矿用防爆电缆 (矿用信号电缆) PUYVPUYVPPUYVRPUYV39PUYV39-1矿用信号电缆
名代?矿用信号电缆...PU?。

欲获取更详细的有关电缆的参数，请参考相关标准或制造商的说明，铠装电缆、铠装耐油电缆、计
机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装 电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电
缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。是为易受机械破坏及及易受侵蚀的地区而设计的特种电缆，
动力线传输电能 电缆加上铠装层的目的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿外，虽然阻
燃电缆有许多较适用于化工企业的优点，如低卤、低烟阻燃等，但在一般情况下，耐火电缆可以取代阻
燃电缆，而阻燃电缆不能取代耐火电缆，5 . 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带
或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称1 . 聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套本质安全电路甬计
机 电缆(包括本安用DCS电缆)IA-DJYPVP聚 乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套本安用计 机
(软)电缆IA-DJYP2VP2。