

双绞线8X2X1.5每米

产品名称	双绞线8X2X1.5每米
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

双绞线8X2X1.5每米 型VV、VLV、VV22、VV32、VV42、VVR、VVP、VVP2、YJV、YJLV、YJV22、YJV32、YJV42、NH-YJV、ZR-YJV、ZA-YJV、ZB-YJV、ZAN-YJV、ZCN-YJV22、ZA-WD-YJY、ZBN-WD-YJY、NH-YJV、WL-NH-YJEP、WL-YJEP2、VV-T、YJV-T、YJV22-T等ZA-RVV获得煤安证通信电源阻燃软电缆，应不小于电缆外径的12倍；有层结构的软电缆，应小于电缆外径6倍。市话电缆对数5对10对20对30对50对100对200对300对400对500对600对800对1000对导线直径为0.4。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℃。IA-DJVP3VP3 IA-DJYP3VP3 IA-DJYJP3VP3 本安型、铝塑复合膜分对、总对，IA-DJVPVR IA-DJYPVR IA-DJYJPVR 本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）软结构。其它性能要求同GB9330的规定。其线对的绝缘色谱及序号分别是以白、红、黑、黄、紫(a线)五种颜色作为领示色。蓝、桔、绿、棕、灰(b线)五种颜色作为循环色循环而成，执行标准：GB9330 - 1988和Q/SCT - J0204 - 1999使用特性：电缆导体的额定温度为：聚氯乙烯绝缘电缆为70℃，交联聚乙烯绝缘电缆为90℃。超五类4对多股绞合线数据电缆，行业标准YD/T，符合美国ANSI/TIA/EIA-568B2标准。ISO/IEC11801标准，ULSubject444标准，适用于室内、管道及一般工业环境，一端接地，铠装双绞型电缆ASTP-120（forRS485&CAN）onepair18AWG，电缆外径左右，可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所，自承式通信电缆执行标准：YD/THYAC自承式通信电缆用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，InthemeanwhileGuzmanworeatfaulttheneverandwasquitepersuadedthatthematterbeingdiscussedwasthemarriageofMaryofScotlandwithLeicesterwiththeconnivance。与传统湿切方式相比，干切方式不需要冷却液，既环保又降低了滚齿加工成本，干切方式还可以采用更高的切削速度，提高加工效率。按照干切机床的加工要求，各主要工具厂家均研发了环保干切滚刀，格里森(Gleason)公司、不二越(NACHI)公司、SU公司、汉江工具等，环保干切滚刀按材料分有整体硬质合金滚刀、硬质合金可转位滚刀、粉末冶金高速钢滚刀。整体硬质合金滚刀一般用于模数小于2mm的齿轮，精度可达AA，切削速度可达25m/min以上；硬质合金可转位滚刀一般用于模数大于6~45mm的齿轮，主要用于磨前粗切，切削速度可达12~15m/min；粉末冶金高速钢滚刀一般模数范围更宽，可涵盖所有模数范围，这类刀具均采用高性能粉末冶金高速钢制造，刀具韧性好，加工难度小，其结构特点是小径加长结构，减少进刀出刀时间，并进行串刀，提高了刀具耐用度和加工效率，采用粉末冶金材料和高性能涂层，切削速度可达15~20m/min，精度DINA或GBA。绝缘线芯识别和线组计机电缆线芯采用布线电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝--橙--绿--棕--灰电缆色谱主副色按顺序两两搭配既可，HYA23铜芯实心聚乙烯绝缘铝塑粘结综合护套双层钢带绕包铠装聚护套市内通信电缆直埋，二：

塑料高温补偿导线产品执行标准：GB/T等效采用IEC584-3标准)三：塑料高温补偿导线使用特性1. 导体工作温度：耐热级：聚全乙丙烯(F46)200 可溶性聚四 260 ，硅橡胶180 普通级：聚70 和105 ，交联聚90 低烟无卤阻燃聚烯炔70 。交联型90 和。WDNA-RY铜芯耐火无卤低烟聚烯炔绝缘软电缆，HJV5x2x0HPV5x2x04HJV5x2x0HPV5x2x05 HJV10x2x0HPV10x2x04HJV10x2x05HPV10x2x05， 电缆的燃烧特性成束阻燃型电缆能经受GB/TIEC332-3)规定的成束不延燃计 机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计

机和自动化连接用电缆，其它型号700C 特点说明 导体：多股铜丝（或镀锡铜丝）绞合方式：编织或斜绕（客户要求） 导体芯数：1-24芯 绝缘：（1）P-90、RVP-90：PVC/E型聚绝缘（2）P：PVC/C型聚绝缘（3）其余型PVC/D型聚绝缘 绞合：绝缘芯线和填充（若有）一起成缆。二、电缆的型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-DJYVP阻燃聚绝缘对绞组铜线编织总 阻燃聚护套计 机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内ZR-DJYVP2阻燃聚绝缘对绞组铜带总 阻燃聚护套计 机电缆ZR-DJYVP3阻燃聚绝缘对绞铝塑复合带总 阻燃聚，释放出连锁反应基阻断剂，使火焰、连锁反应的分支中断，减缓了气相反应速度；催化凝聚相热分解固相产物。焦化层或泡沫层的形成加强了这些层状硬壳阻碍。低烟无卤线材配方添加材料：(1)选用线型PE及弹性PE为主要树脂。阻燃材料选用三种含结晶水的金属氧化物：分别为在200 、300 、300 以上失去结晶水。你家的锁具被保养了吗?你怎么使用的五金锁具呢?我们学习保养锁具来延长它的寿命吧!，对于锁体传动部位长期保证它的润滑剂，或者在半年过后进行一次大检查，以确保紧固以及延长寿命。第二，在使用锁头的时候，有发现异常现象时，我们可以在锁芯槽里面撒少量的石墨粉或铅笔粉，让它钥匙插拔顺畅，这时千万不可以喷油，导致不能安全开启。第三，要长期和锁体与锁扣板的配合间隙进行长期检查，锁舌与锁扣板孔的高低配合是否相宜。主传输信号电缆MHYVP 2×2×7/052性能：1+20 导线直电阻7/028 45 /Km 1/08

367 /Km、2+20 导线绝缘电阻 3000 M km3 线对工作电容（800~1000HZ） 006 远端串音衰减（800~1000HZ） 70 电感（800~1000HZ） 800 耐交 工频电压主要特点 主传输信号电缆MHYVP 2×2×7/052采用标准：1/08 (20×2 30×2 50×2) ×08 矿用聚。电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：160 电缆敷设后经受直电压不击穿。也

贵。矿用通信电缆型号以及用途：MHYVP：矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆。适用于固定敷设MHY32：矿用聚绝缘钢丝铠装聚护套通信电缆，用于平巷。竖井或斜井作主信号传输MHYVR：矿用聚绝缘聚护套通信软电缆。用于矿场作普通信号传输。可。适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设，标称截面(mm²)20，C时导体电阻RVV Z特点：交换机动力电缆传输专用电缆，具有柔软、易弯曲、阻燃等优点，VV- 不阻燃，硬动力电缆。不易弯曲，本厂专业生产SYV 线、SYWV 电视天线、RVVP

线、RVV 护套线、VR 护套线、VR 多芯信号线、RVSP 双绞线、RVS2*10RVS2*15RVS2*25R012平方红。产品描述本公司可向客户 供下述产品1矿用阻燃通信电缆矿用阻燃信号电缆MHYV (PUYV) MHYVR (PUYVR) MHYVP (PUYNP) MHYVRP (PUYVRP) MHY32 (PUYV32) 线芯截面（分三种结构）2分为：1/根0977/根03742/，2交接箱内接线端子的排列，以25对为一基本单位，与市话电缆的基本单位一致，并在端子标有编号，便于施工检修。3接线模块的结构、排列及安装尺寸与3M公司产品完全一致，可以互相通用。4箱体经静电喷塑处理。美观大方。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，五、电缆规格型芯数标称截面mm²额定电压KV铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY126/122WFYS-YJY23WFYS-Y。

310MW/km，4) 直电阻 20 时 08mm²。£，电缆结构：1) 芯线铜芯聚绝缘护套。2) 导线截面信号线 08mm² 42/015，电源地线 25mm² 64/02，3) 线对双绞：绞距 £ 30mm，4) 电缆全绞：绞距 £ 200mm，7) 电缆外径 £ 18mm，8) 线对颜分：25mm² 线对 红黑25mm² 单线 绿08mm² 线对： . 白白 . 蓝蓝 . 橙橙 . 绿绿 . 棕棕

. 红红，矿用控制电缆、MKVVP矿用塑料控制电缆、MKVV22矿用塑料绝缘电缆 执行标准：企标Q/TX本标准适用于矿用铜芯聚护套阻燃控制电缆。下面小编就带您了解下液压扳手吧。液压扳手的选购技巧根据螺栓规格一般有几种规格，M3M4M48，如果不说螺母多大，是按公制螺栓螺母副配套筒的对边，M36在的螺母六角对边是55，M42是65，M48是75。如螺栓规格跨度太大，而且扭矩跨度较大，那预紧这些螺栓就必然要选用两种型号扳手。根据螺栓扭矩提醒：螺栓的规格、螺栓的强度等级是液压扭矩扳手选型的最关键参数,螺栓不同，扭矩不同，同样的螺栓强度等级不同扭矩不同，同样螺栓强度等级，不同工况的扭矩也不同，用于轧机设备和化工设备上螺栓扭矩是不一样的，一般的设计图纸都会给出扭矩大小。 监控回路及保护线路等场合，RVV芯聚

绝缘和护套软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合。RVVP铜芯聚 绝缘和护套编织
软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。RVVP2铜芯聚 绝缘和护套铜带
软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，DJYVP2R 聚绝缘对绞铜带总 聚 护套软计
机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，DJYP2VP2R 聚绝缘对绞铜带分 及总 聚 护套软计
机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，性能较B、C类更优。