

ZB-FSY-DJYJYP32-2X2X1.5

产品名称	ZB-FSY-DJYJYP32-2X2X1.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

ZB-FSY-DJYJYP32-2X2X1.5 DJYP3V22 聚绝缘对绞铝塑复合带分聚护套钢带铠装计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，性能符合GB12666、IEC331的标准规定，0米木轮包装，基材含卤素的，Z省略，bZD为成束燃烧D类，适用于外径不大于12mm即较细的产品，（7）低压电缆不应采用铝芯，采区低压电缆严禁采用铝芯。电缆截面的选择包括高压电缆截面的选择和低压电缆截面的选择。并以低压电缆截面的选择为主，1电缆主芯线的选择一般采区低压供电线路都比较长，在运行中电缆过电会产生压降而发热。2：使用条件：(1)、交额定电压U0/U：300/500V。(2)、电缆导体的长期工作温度：聚绝缘为70。交联聚绝缘为90，低烟低（无）卤阻燃聚烯烃绝缘为70。低烟无卤阻燃交联聚烯烃为90和125两种，MHY（HUY）矿用聚绝缘铝/塑复合带阻燃聚

护套通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷作通信线，MHYA32（HUYA32）矿用聚绝缘铝/塑复合带钢丝铠装阻燃聚护套通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线。电缆端头必须使用防止水及其它腐蚀性材料的侵蚀，2、线径：04mm。05mm。

RVVZZRVVR铜芯聚绝缘软线，RS232/RS-485通讯电缆适用于EIARS-232/422通讯网络。各种齐全，IA-DJVP3VP3RIA-DJYP3VP3RIA-DJYJP3VP3R本安型、本安型、铝塑复合膜分对、总软结构，IA-DJVPV22IA-DJYPV22IA-DJYJPV22本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）、铠装，IA-DJVVP3R IA-DJYVP3R IA-DJYJVP3R 本安型、铝塑复合膜总软结构，IA-DJVPVPR IA-DJYPVPR IA-DJYJPVPR 本安型、编织分对、总（铜丝或镀锡丝）软结构。一般常用的有溶剂清洗法、化学处理清洁法和机械清洁法。表面干燥清洗干净后可用过滤的干燥压缩空气吹干，或者用12~17的干燥器进行干燥，也可用干净纱布擦干。涂敷防锈油的方法1）浸泡法：一些小轴承采用浸泡在防锈油脂中，让其表面粘附上一层防锈油脂的方法。油膜厚度可通过控制防锈油脂的温度或粘度来达到。刷涂法用于不适用浸泡或喷涂的室外建筑设备或特殊形状的制品，刷涂时既要注意不产生堆积，也要注意防止漏涂。

还能同时传输各种控制信号直电压1000V及以下传输音频信号，以及固定敷设的铁路。计机电缆1、计机电缆执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS计机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计

机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等，3、电子计机电缆型号及使用范围：

产品型规格范围使用场合 JVVJVVRJYVJYVR

JYJVJYJVRJVPVJVVPJYVPJYJVPJVPRJYVPRJYJVPRJVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3R 对（3线组）

用于一般工业计 机。

用于要求抗干扰的情况下，使用特征：工频额定电压 U_0/U 为450/750V或。 电缆导体的允许长期工作温度为70℃， 电缆敷设时环境温度应不低于0℃。 电缆的。就不低于电缆外径的6倍，产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚 绝缘电缆（电线）电线》1、用途：本产品适用于交 额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置，绿R 05平方红，黄R 03平方红 黑VR 4*03平方白色护套线（蓝。白 黄）VR 2*05平方白色护套线（红。黑）RVVP 2*075平方黑色护套 紧急求购电线电缆 RVS同轴电缆、电梯电缆、超五类网线、话筒线、阻燃双绞线、各种科腾全系列监控 线缆、科腾全系列安防线缆、科腾全系列弱电系统电线电缆。使用特点额定电压 U_0/U 为450/750V。电缆 导体的长期允许工作温度为70℃，电缆的敷设温度不低于0℃，的允许弯曲半径无铠装层的电缆。有铠装 、铜带 结构的电缆。执行标准：5-1998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012~25（mm²）RVVP RVVP

电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中。HYAC自承式 通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，对无铠装层的电缆应不小于矿用电缆外径的6倍。专业管材 套料技术数控激光管切由于切割效率高，编程套料更加复杂，如果使用不当，就会造成管材浪费和切割 效率低下。通过专业的管切套料软件在计算机上预先进行画图、套料、下料分段编程，生成NC切割程序 ，然后进行大长度金属管材全行程自动激光切割下料。专业的管材套料软件是实现数控管切机大批量、 率、高质量切割生产的基础和前提条件。管材切割工艺由于管材切割（特别是对于小管径的方管材）时 ，溶渣附着于管内壁，切割产生的大部分热量被工件吸收，切割密度较大时，往往会造成管材过热，拐 角及方管四个角过烧，严重影响切口质量，甚至无法切割。月平均

相对温度：95%(+25℃)，安装敷设环境温度：-10℃，安装时

小弯曲半径：MHYV、MHYJV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍。用于以电子计 机为主的自动控制系统尤其适用于计 机集散控制系统传递生产装置过程变量的检测、控制、联锁、报警 等模拟和数字信号。塑料绝缘和护套耐火电力电缆适用于大型建筑、石油、冶金、化工、电力、舰船等 要求防火安全较高场合的动力装置连接，用途。矿用通信电缆的名称及型号规格名称煤矿用聚绝缘聚 护套通信软电缆型MHYVR规格×2、1×执行标准MT名称煤矿用聚绝缘聚

护套通信电缆MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚 护套矿用信号电缆2-10对用于平巷、斜巷及机。二兆线； 两兆线内含8小。HYAT23铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，BJY C3V32/SA 通讯双绞线（铝塑带 钢丝铠装电缆阻燃）

呼叫通信电缆是为GTC和STENTOFON通信系统醒套的一类小截面多芯特程用途通信电缆，以 耐高温计 机电缆DJFP2FP2、DJFFP2、DJFP2V、DJFP2VP2、DJFVP2?耐高温计 机电缆-型DJFFPDJFPFDJFPFP DJFPF、DJFPFP、DJFFP、DJFPV、DJFP

，我们的拖链电缆种类繁多。芯数从单芯到60芯不等，适用于固定敷设 MHYVR 煤矿用聚绝缘聚 护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输。计

机电缆适用于额定电压500V及以下对于防性要求较高的电子计 机和自动化连接用电缆，电缆地线芯绝缘 采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚，适用于固定敷设，MHYVRP：聚绝缘铜丝编织聚 护套煤矿用信号电缆。型号及名称：序号型号名称1KFF 塑料绝缘和护套控制电缆2KFFP 塑料绝缘和护套 控制电缆3KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆4KFFRP 塑料绝缘和护套 控制软电缆5KFV 塑料绝缘聚 护套控制电缆6KFVP 塑料绝缘聚 护套 控制电缆7KFVR 塑料绝缘聚 护套控制软电缆8K，普通双绞 型电缆STP-120（forRS485&CAN）onepair20AWG。

二：产品执行标准GBGB等效采用IEC502标准阻燃特性试验执行GB标准。软芯 控制电缆-KVVRPZR- KVVRPZRC-KVVRPNH-KVVRP 双绞线RVSP 双绞电缆RVSP（双绞线 电缆 双绞电缆 本产品适用于交 额定 电压450/750V及以下控制，订货须知：1订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压； 2交货长度、时间；3其它特殊要求， 电缆的 敷设温度0℃。 电缆的主要电气性能(I)20℃时导体直电 阻2不大于26 Ω/km20mm²不大于98 Ω/km(2)20℃时的电缆绝缘电阻2不小于300M Ω?km2Omm²不小于100 M Ω?km。使在室内发生意外的人能及时获救。通道锁：这类锁具是适合在过道门上使用的锁，无装置 与钥匙，两边随时均可打开过道门，现代家居的厨房门亦多使用该种锁。阳台（庭院）锁：这种锁室内 部分有一个装置，因室外部分无钥匙孔。上后室外无法。该锁的锁舌有自动回弹功能，也就是说只要锁 舌一碰上锁扣板，其装置便自动释放，所以当你在阳台上休息时，不用担心被关在阳台而进不了室内， 除非有人在你出阳台后，故意把按上。

MHY32（PUYV×21×42×23×24×25×26×28×210×2）1/10、1/138聚绝缘钢丝铠装聚 护套煤矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输，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。电力电缆产品说明本厂生产的聚绝缘电力电缆采用IEC标准。适用于及以下输配电系统。近年来又开发了阻燃电缆、耐火电缆、低烟无卤电缆及五芯系列电力电缆，执行标准GB/T等效采用IEC502)阻燃电缆、耐火电缆还符合IE332-3IEC331亦可按用户所需的技术需求生产。