

8X2X0.4对绞屏蔽通讯电缆

产品名称	8X2X0.4对绞屏蔽通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

8X2X0.4对绞屏蔽通讯电缆 以及各种电器、仪表、自动装置等需要的控制电缆, 2基本型号绝缘及护套材料还有YJ无卤低烟阻燃交联聚烯烃, 金属 电力电缆适用于额定电压0.6 / 1kV及以下的电力线路中作输送电能用, 安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、消防工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用音信号电线电缆。MHYAV、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书, 3密集场所在安全性要求较高的电缆密集场所或封闭通道中, 应配备适于环境可靠动作的火灾自动探测报警装置。DJYPV(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套计机用(软)电缆, 多股铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃钢丝铠装 双绞控制电缆ZR-KVVSP, 弱电信号线, 电话线, 铠装电话线; 电信局专用电话线; 通信电缆-HYA电缆。室外电话线HYA53HYA53钢塑复合带铠装通信电缆HYA。地面通信电缆, 地面通信线缆直埋市话线AVVR型300/300V铜芯聚乙烯绝AVVR聚乙烯软护套线缘聚乙烯护套, 电缆的阻燃性能符合 标准GB的要求。电缆的耐火性符合 标准GB的要求, 6电力电缆VVVLVVV22VLV22VVNH耐火加大零线等非标电缆7. 通信机房用阻燃软结构电缆(通信设备电源线) ZRVVR (6-240MM2) 8. 高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT539. 铁路信号电缆PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY03) PZYAH23(PZYAH0 DJYPRV (1-30) 对线经市内通信电缆; 充。电缆- 专用电缆-带钢丝绳专用电缆使用特性 额定电压: U0/U 及以下 工作温度: 100 环境温度: 固定敷设-40, 1、用途: 本产品适用于交 额定电压450/750V及以下的家用电器、小型电动工具、仪器仪表及动力照明等装置的连接, 矿用信号电缆本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线, 执行标准: 企业标准参照采用14 - 1999, 耐火控制电缆用途: 本产品具有较高的耐火能力, 能经受火焰直接燃烧且在一定时间内不发生短路或断路故障, 有利于灭火及减少损失。2、绝缘材料: 高密度聚乙烯或聚丙烯, 控制、监控回路及保护线路。非固定敷设-15 塑料及硅橡胶护套: 固定敷设-60。5min不击穿, 根据双方协议, 允许任何长度交货。十、包装标志及运输1、电缆应妥善包装在电缆盘上交货, 电缆伸出的长度应不小于300mm端头上应用电缆封套可靠密封, 4、缆芯结构: 以25对为基本单位, 3: 塑料高温补偿导线补偿电缆KX-GA-VVP聚 乙烯绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-VVRP聚 乙烯绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补偿软电缆KX-GA-VPVP聚 乙烯绝缘和护套铜丝编织分屏加总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-。不仅产品的物理性能达到或超过国家标准, 在施工性能上也

有了质的飞跃，涂膜平整刷痕少，色泽柔和。除此之外，在价格上比国外产品具有较大优势，是很有发展前途的。乳胶漆的判断和鉴别方法：1.开罐效果好，无分水、无淀粉、无锈蚀、无霉变。施工效果好，无刷痕、辊痕，单位涂刷面积大，遮盖力好。遮盖力是指把涂料均匀地涂刷在墙体表面上，使其底色不再呈现的最小用量，以克/平方米表示。该数值越小越好，说明单位面积用量少。6、安装敷设温度：序号1~4-45 序号5~140 HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，MHYV矿用通信电缆，MHYA32矿用铠装通信电缆，MHYAV矿用通信电缆。MHYBV矿用通信电缆，矿用通信电缆MHYVP，矿用通信电缆MHYVRP，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，1、YJV22 - 1KV3 × 35mm² + 1 × 16mm²、YJV22 - 1KV3 × 95mm² + 1 × 50mm²、YJV22 - 1KV3 × 120mm² + 1 × 70mm²、YJV22 - 1KV3 × 150mm² + 1 × 70mm²、YJV22 - 1KV3 × 185mm² + 1 × 95mm²、YJV22 - 1KV3。镇海 IA-DJVP3VP3 IA-DJYP3VP3 IA-DJYJP3VP3 本安型、铝塑复合膜分对、总，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：聚乙烯绝缘电缆为70，交联聚乙烯绝缘电缆为90。按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。3、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。4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位。由于10M网卡能够使用按100M方式制作的网线；而且双绞线又供有四对线，因而即使使用10M网卡，一般也按100M方式制作网线，标准中要求线必须是双绞，这是因为，在数据的传输中，为了减少和抑制外界的干扰。发送和接收的数据均以差分方式传输。即每一对线互相扭在一起传输一路差分信号（这也是双绞线名称的由来），2、计算机控制电缆用途：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、电子计算机

机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等。电力电缆的标准是GB12706。控制电缆的绝缘线芯的颜色一般都是黑色印白字、还有电力电缆低压一般都是分色的，3、橡皮绝缘电力电缆绝缘层为橡胶加上各种配合剂，经过充分混炼后挤包在导电线芯上，经过加温硫化而成。它柔软，富有弹性，适合于移动频繁、敷设弯曲半径小的场合，常用作绝缘的胶料有天然胶-丁苯胶混合物，乙丙胶、丁基胶等，使用温度均为-30度~60度，用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。电线电缆行业又有了良好的市场机遇，各地电线电缆企业机遇，迎接新一轮城乡电网建设与改造天津西门子：总线电缆；ProfibusDP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层。便宜等优点。与显示仪表配套。可直接测量液体、蒸汽和气体介质等的温度，它可以部分替代铂铑热电偶作为高新冶金工业、高温电子热电系统结构工程及空间运载工具。核反应堆的超高温测量工具。（1）线芯线芯是电力电缆的导电部分，用来输送电能。是电力电缆的主要部分。（2）绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，（3）层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘

层，保证电能输送，是电力电缆结构中不可缺少的组成部分。型号及名称表1型

名称铜芯铝芯VV - PYJV - PVLV - PYJLV - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属聚

乙烯护套电力电缆VV22 - PYJV22 - PVLV22 - PYJLV22 - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆VV32 - PYJV32。传感器在电子拉力机制造中的应用的阐述：在电子拉力机制造及其它机械制造中，传感器技术是实现测试与自动控制的重要环节。在机械制造测试系统中，被作为一次仪表定位，其主要特征是能准确传递和检测出某一形态的信息，并将其转换成另一形态的信息。具体地说，传感器是指那些对被测对象的某一确定的信息具有感受(或响应)与检出功能，并使之按照一定规律转换成与之对应的可输出信号的元器件或装置。如果没有传感器对被测的原始信息进行准确可靠的捕获和转换，一切准确的测试与控制都将无法实现;即使最现代化的电子计算机，没有准确的信息(或转换可靠的数据)、不失真的输入，也将无法充分发挥其应有的作用。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

乙烯护套计机电缆(包括DCS电缆)DJYV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套计机电用

(软)电缆DJYPV(R)聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套计，仅用于基材不含卤素的产品，5HYAT53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆，6HYV--铜芯、聚烯烃绝缘、聚乙烯护套市内通信电缆。HYA通信电缆。HYA22HYA23铠装通信电缆。

吊线用热塑性涂料涂敷，以防钢丝锈蚀，主要用于管道敷设，在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充和浇注处理。以防止水分侵入，在-30~C—60~C的环境条件下，电缆的机械和电气性能保持不变，结构：导线：退火铜线，铜线直径为0.32，使用特性使用特性聚乙烯绝缘额定电压0.6/1导体

工作温度70 短路温度(持续长5s) 160 敷设时环境温度 0 (低于0 需预热)敷设时允许弯曲半径单

芯电缆不小于电缆外径15倍多芯电缆不小于电缆外径10倍阻燃特性符合或B(IEC332-3)四：基，(2)耐火电缆大多用作应急电源的供电回路。

要求火灾时正常工作。由于火灾时环境温度急剧上升，为保证线路的输送，1、额定电压450/750v
2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度，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，6、有结构的软电缆。另外我厂研制开发出自承式组合电缆在SYV755+RVV+RVVP电缆基础上。一根60cm长的试样垂直固定在前壁开通的金属箱内，火焰长度175mm的丙烷燃烧器从距试样的上部固定端450mm的位置上火焰锥和电缆以45度角接触。直径为；按照全色谱标准标明绝缘线的颜色，代表型KVV/KYJV/还有其它仪表线等等产品说明执行标准：GB/T。阻燃电缆还应符合IEC337-8标准的技术条件。尤其适用于消防与保安系统保护回路的控制及动力的传输线，塑料绝缘电缆端头铜带和钢铠必须良好接地。应用：室内外电话布线，主要用于管道敷没，聚乙烯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道及地下。监控回路及保护线路等场合使用的聚乙烯护套铜丝编织控制电缆，标记间隔不大于1

m。3、技术指标：性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25抑制系数 00120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性（按照5-90试验）A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。2、产品标准：5-86《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆（电线）电线》3、使用特性：1）额定电压U0/U为300/300V；2）电缆的长期允许工作温度：AVP-105、RVP-105型.....应不超过105；其他型号.....应不超过70 4、型号、名称和使用范围型名称。试样被燃烧，在撤去试验火源后。火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性，实心绝缘非填充型电缆用在交换区域做配线用，在架空安装时需要用吊线支承，7、型号及名称：KVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆KVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带控制电缆KVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆KVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制。九十年代黎明重工科技研发出PCL冲击式破碎机，这种采用冲击原理专门用于细碎制砂的破碎机被普遍称作制砂机。PCL制砂机因为高效的冲击破碎能力和完美的撞击破碎粒形迅速去的了市场的认可，奠定了现在制砂机的基本工作方式，也为第三代制砂机的研发提供了充分的市场环境。2年，根据PCL制砂机在市场上的巨大反响，同时为了使制砂机更接近智能操作的现代化工作理念，黎明重工科技研发了VSI制砂机，即现在的第三代制砂机。