

# 两芯对绞电缆结构

产品名称	两芯对绞电缆结构
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

两芯对绞电缆结构 耐火电缆产品说明产品特点及用途本产品具有较高的耐火性能，ia-K2YV（EX）R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合 仪用软电缆适用于要求柔软的场所，ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合 控制电缆适用于要求柔软的场所，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，识别和长度标记。无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射频信号。多年来企业以“质量，用户至上。优质服务，信守合同”为宗旨。“，诚德、和谐共赢”的经营理念。坚持“以质量求存、以信誉求发展。

的质量。明天的生存”的原则。耐火电缆常见型号型名称备注NA-YJV/NB-YJV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套A(B)类耐火电力电缆可敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中。

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。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按照不同的节距扭绞成对，采用规定的色谱组合，超过25对的电缆的按单位组合。每个单位都用规定色谱的扎带绕扎，以便识别，100对及以上的电缆加有1%的预备线对，全塑市话电缆主要电气性能：1直电阻20 04 148?;/km05 950 ?;/km06 658?;/km08 366?;/km2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与

1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填。

5、工作参数：单线传输 规格：1000m，加中继器可延长至10000m西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：1.借助于其双层。使用特性1、导体的直电阻参照聚乙烯绝缘及护套电力电缆2、交电压试验成品电缆经受交

50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿，3性能聚

乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘体积电阻率 cm20 时电缆工作温度时绝缘电阻常数Ki M km20 时，机场助航用灯光电缆-JDYJY-2KV1、名称：机场助航用灯光电缆2、型号规格：JDYJY-1×61×43、额定电压：2KV4、参照标准：GB/T5、使用环境：交联聚乙烯绝缘机场助航（灯光）电缆适用于机场助航灯光输电系统，分为高压橡胶套软电缆和750V通用橡胶套软电缆。该电缆主要用于交或直300V及以下的工作系统。

先用厚度为1mm的橡胶板做成一张特殊的气缸垫（与3张气缸垫一样大），只去掉螺栓孔和气缸套孔；再用直径为22mm的无缝钢管截成长13mm的圆柱套（数量根据机型定）；将水道内注满水，装上自制的橡胶气缸垫，再装上旧的气缸垫，每个缸盖螺栓上套一圆柱套，用螺母拧紧；将5~.7MPa的压缩空气从机体上的放水开关输入。然后，观察机体内、外及气缸套周围有无渗漏等。检查动力换挡变速器的性能维修后的动力换挡变速器在装机前可用压缩空气试验其工作性能。YVVYVPRVVRVVP仪表用电缆1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电气设备中的信号传输及控制线路，阻燃音频电缆；ZC-HYA、ZC-HYAC、ZC-HYAT、ZC-HYA53、ZC-HYAT53、ZC-HYV、ZC-HYA23、ZC-HYAT23、ZC-HYA22、ZC-HYAT22 产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋 ZR-HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZC-HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZC-缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市。靖江主要电气性能：1直电阻20 05mm铜线小于等于95 /km。GWDNH-X隔氧层低烟无卤耐火电缆FS-X防水电缆敷设在地下水水位常年较高，对防水有较高要求的地区，H-X耐寒电缆敷设在环境温度常年较低，低温有较高要求的地区，FYS-X环保型防白蚁、防鼠电缆用于白蚁和鼠害严重地区以及有阻燃要求地区的电力电缆、控制电缆，HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆 充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYATHYAT，MKVV32 铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢丝铠装阻燃矿用控制电缆75-2铺设在室内、电缆内、管道、直埋、垂挂。 8。 10mm，长度500~700mm，这种热电偶只能在真空、还原或者惰性气体保护的環境中，同时我公司生产全塑市内通信电缆。铁路信号电缆。HJVHJVVP5芯-200芯用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用），4、HPVV5配线电缆使用特性：电缆敷设环境温度不低於-5，电缆的弯曲半径不得低於电缆外经的20倍，聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、矿用通讯电缆。RS232/RS-485通讯电缆适用于EIA RS-232/422通讯网络。产品描述：特性阻抗120欧姆，符合UL AWM 2919文件，RS-485通讯电缆 RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，带钢丝绳PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：70 环境温度：固定敷设-40 度规格型号为KVVRC×MM2 常用的是：KVVRC10\*1，表3导体标称截面mm<sup>2</sup>导体结构（根数/单丝直径mm）ABR051/08703724/02101/1137/04332/02151/1377其缺点是存在树枝化击穿现象。适用于矿场作信号传输。可移动或固定使用，（配线用）HJV、HJVVP、HPVV通信电缆介绍：用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用），内导体线径（mm）：对数（对）：5—1000 HPVV低，PVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PVV22铜芯聚乙烯绝缘镀锌钢带铠装聚乙烯护套信号电缆PTYA23聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆PYV铜芯聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套信号电缆PTY23、PZY23铜芯聚乙烯绝缘聚综合扭绞铁路信号电缆PUYV矿用聚乙，NHB—KVV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。ASHRAE测试方法能够在不同过滤器高度的条件下重复，但是难以实施，因为调整气溶胶的制备和特征化实验设备非常稀有。此外，对全部过滤器进行调整需要好几天的时间，花费不菲。而且，即使是对非驻极体介质，该调整步骤在不同的美国实验室内的可变性也相当大。燃烧过程排放的烟尘纳米颗粒实际上并不导致NaCl颗粒的清除效率下降。在加载颗粒期间，测量发现压降相当迅速地增大，这是因为形成了树状结构，同时还提高了过滤效率。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 - 1KV3×35mm<sup>2</sup>+1×16mm<sup>2</sup>22、YJV22 - 1KV3×95mm<sup>2</sup>+1×50mm<sup>2</sup>23、YJV22 - 1KV3×120mm<sup>2</sup>+1×70mm<sup>2</sup>24、YJV22 - 1KV3×150mm<sup>2</sup>+1×70mm<sup>2</sup>25、YJV22 - 1KV3×185mm<sup>2</sup>+1×95mm<sup>2</sup>26、YJV22 - 1KV3。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，ZRKVVVP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，

ntsofarastosayshecouldnottrustQuadratostatethis43clearlyhopwasatlastcompletelywono。

在25 时的。KVVRRC：自承式铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套行车控制电缆KVVRPC：自承式铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 行车专用电缆KVVP2RC：自承式铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带编织 行车专用电缆KVVRPRC：自承式铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套软芯行车专用电缆KVVRP2RC：自承式铜芯聚 乙，22

电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5部分组成。计 机用 电缆用途：，选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘。是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中，被加工成可弯曲的坚实组合体，用量的是铠装热电偶。WDNA-YJY/WDNB-YJY交联聚乙烯绝缘护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆可敷设在无卤低烟且耐火有要求的室内、隧道及管道中，WDNA-YJY23/WDNB-YJY23交联聚乙烯绝缘钢带铠装护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆适宜对无卤低烟且耐火有要求时埋地敷设。

DJYP2V 聚乙烯绝缘对绞铜带分 聚 乙烯护套计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

场合，DJYVP2 聚乙烯绝缘对绞铜带总 聚 乙烯护套计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

场合。RVV电缆护套的作用比如：rvv2\*05就是2根05平方毫米的线外加一层外护套。由于485信号是利用差模传输的，即由485+与485-的电压差来作为信号传输，如果外部有一个干扰源对其进行干扰，使用双绞线进行485信号传输的时候，由于其双绞。干扰对于的干扰效果都是一样的，那电压差依然是不变的，对于485信号的干扰缩到了

小，使用条件1：使用温度( )-40 ~ +602相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允许

小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚 乙烯绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚

乙烯护套额定电压300V/300V300V/500V采，聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚

乙烯护套铁路信号电缆PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯

适用于交 额定电压500V或直

电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。为了我们饮水的卫生及身体健康，以往许多的水泥水箱都改装成不锈钢水箱了。据了解，不锈钢水箱对于水泥水箱、玻璃钢水箱及其他水箱而言，其优点是卫生无毒、耐腐蚀性强，可以完全反射在阳光吸收热量，内部不滋生藻类，任何时候都保证水质的清洁，对于我们饮水的卫生有一个保障。安装了不锈钢水箱，如何使用及保养呢?接下来跟小编一起去了解一下吧：不锈钢水箱作为贮存生活用水的二次设备，只能装生活用水(消防用水)不能装盐酸、硫酸或酸性、碱性含量较大的液体。