

# 计算机线缆ZRDJYPVP222X2X1.0

产品名称	计算机线缆ZRDJYPVP222X2X1.0
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

计算机线缆ZRDJYPVP222X2X1.0 型号及名称HYV铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套市内电话电缆HYY铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内电话电缆HYV22

铜芯聚乙烯绝缘双钢带铠装聚乙烯护套市内电话电缆HYV23 铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套双钢带铠装聚乙烯外护套市内电话电缆HYV32 铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套钢丝带铠装聚

乙烯外。四、型号、名称 PVV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套信号电缆PYV聚乙烯绝缘聚

乙烯护套信号电缆PVV22聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装信号电缆PYV22聚乙烯绝缘聚

乙烯护套钢带铠装信号电缆产品介绍-塑料绝缘控制电缆。 DJYVP3R 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚

乙烯。为了保证台面接缝的美观，安装工人应使用打磨机进行打磨抛光。灶具电器安装安装灶具电器要

注意电源孔的布置、灶台尺寸和接气口的安全。嵌入式电器的安装只需要开电源孔，不过，电源孔不能

开得过小，以免日后维修时不方便拆卸。一些消费者因为水表与气表不美观，要求工人包起来，如果工

人将水表、气表包起来，日后检修便会很麻烦，国家也有相关规定不允许包装电表、气表。安装抽油烟机

时为了保证使用效果，抽油烟机与灶台的距离一般在75-8毫米之间。ZR，NH。网线。强电等线材，

质量保证，特殊线材来样定做黑色监控线YV-75-3，SYSYVX8，通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品

型ZA-RVV（ZRRVV ZRVVR RVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22）

通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配

电系统可用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。充油式通信电缆规格型HYATHYATHYAT，ZR-

HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。

HYA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?/km，用橡

套电缆防水电缆rs485电缆RS485通讯电缆RS485专用电缆RS485电缆矿用光缆矿用光缆MGXTSV矿用光缆M

GTSV矿用阻燃光缆矿用光缆?天津市电缆总厂 分厂?

电缆，产品GHYAT高速公路紧急电话电缆矿用信号电缆MHYV。7、型号及名称：KVV 铜芯聚

乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆，并承受较大机械外力固定场合，其主要原理是在材料中添加了金属水合

物成份。也可分别实现低卤低烟、无卤低烟和电缆的阻燃化。涪池 KYJVRP2铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套铜带 控制软电缆。HYV、HSYV室内大对数通信电缆介绍：程控交换局内总配线架与交换局用

户之间的音频连接，也可用作其它通信设备之间的音频连接，可支持低速率的数据传输，支持语音应用

、数字电话、传真、程控交换机、数字设备的连接、电讯综合系统的分支线和主干线等，内导体线径（

mm）：聚 控制电缆：KVV：聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆KVVP：聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织

控制电缆KVV22：聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带控制电缆KVV22：聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆KVV32：聚乙烯绝缘聚乙烯护套细钢丝铠装铠装控制电缆KVV22：聚乙烯绝缘聚乙烯护套。矿用信号电缆铁路信号电缆用途：适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚乙烯绝缘电力电缆 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，三、使用特性1电缆长期允许工作温度应不超过70；固定敷设环境温度应不低于-40，2电缆敷设安装允许弯曲半径；室内使用时应不小于电缆外径的25倍；室外使用时应不小于电缆外径的10倍。综合护套铁路电缆的系数08；铝护套铁路电缆的系数03用途：本产品供交额定电压500V或直电压1000V及以下配电装置中电器。

其用途是用来传播信号和连接通讯设备。2电缆

长期工作温度（1）阻烯聚烯乙烯绝缘及护套：70和105两种；交联聚乙烯绝缘：90；（2）

塑料绝缘和护套：220和260两种；塑料绝缘和105阻燃聚

乙烯护套：90和125两种，架空安装，施工方便。铝塑综合护套即电缆的纵包

铝带与护套粘结成一体，形成密封护层，主要电气性能：1直电阻2005mm铜线小于等于95/km，

2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，聚乙烯护套钢带铠装计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。与国际强势陶瓷品牌相比，国内许多陶瓷企业在技术水平、装备

水平、工艺水平、设计水平、技术标准等方面比较落后，成为陶瓷出口最大的门槛。随着健康化、绿色

化、环保化、自然化、功能化、材料化等概念的强化，国际陶瓷市场对陶瓷产品的技术标准要求在不断

提高，国产陶瓷想在国际市场上站稳脚跟，需在技术研发和提升技术水准上狠下功夫。管理至关重要。

中国陶瓷企业要走向竞争激烈的国际市场，就必须学会先进的管理方式，跟踪了解国际上最新的经营管

理理念，特别是生产组织、经营管理、资源配置、优化组合、市场竞争及促销手段等，加快建立现代企

业制度，规范公司的治理结构，在国际市场竞争中取得主动。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

JYJVJYJVRJVPVJVVPJYVJYVPRJYVPRJYVPRJVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3R对（3线组）

用于一般工业计机。这是射频线，外皮一般是白色，主要用于有线电视信号和VCD和录像机的射频信号

传输。编织网一般为铝镁合金丝，也有铜网，2×25、3×25、4×25、5×25、6×25、7×25、8×25、10

×25、12×25、18×25、25×25、36×25。距离为电缆直径的2倍

b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K?m/W d直埋深度：07m 不同环境温度下载，的校正系数：

环境温度，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GB试验）A类4产品型号及名称

型产品名称ZR-DJYP。聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯护套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。HJV铜芯聚

乙烯绝缘聚乙烯护套局用电缆，HJV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套型局用电缆铜芯聚烯绝缘铝塑综

合护套市内通信电缆，2006年产品通过煤矿矿用产品安全标志证书。产品通过采煤机械质量检验

检验。充油通信电缆HYAT HYYT。不得不说，很多时候，我们并不是很了解热水器。许多人在装修挑

选热水器时简直快被售货员绕晕了脑袋，什么燃气热水器，电热水器，太阳能热水器，节能，高效之类

的blablabla.....售货员说的天花乱坠，你听的也头晕脑涨，内心仍是犹豫彷徨，不知道该选哪一款。如何

为新居新家一步到位选择一款倍儿棒的水热水器?小编经与专业人士讨教，梳理出以下高能贴，供大家参

考。关于热水器，你得先弄清这几点热水器家族大致有三位成员：太阳能热水器，燃气热水器和电热水器

。ZR-RVSP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套对绞、总屏阻燃控制软电缆，ZA-RVV铜芯阻燃聚乙烯（PE）绝

缘接地电缆（黄绿）。ZR-

RVSPVP多股铜芯、对绞、铜丝编织对屏加总屏阻燃仪表信号软电缆，绝缘后外径为35毫米，双

双绞线电缆-RVSPVP（注）每对一个然后再一个总ZR-RVSPVP双双绞线电缆ZRC-RVSPVP

阻燃双屏双绞 铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32；阻燃双屏双绞 电缆ZR-RVSPVP双绞双 电缆-

RVSPVP采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、，3×40、4×40、5×40、7×40。MHYV矿用通信电缆、

矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHYAV矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV矿用通信电缆1\*2\*06矿用通信电缆1\*2\*07矿用通信电缆矿用通信电缆1\*4\*06矿用通信电缆1\*4\*07矿用通信电缆矿用通信电缆1\*3\*06矿用通信电缆1\*3\*07矿用通信电缆/028矿用通信电缆MHYV 1\*2\*7/037矿用通信电缆MHYV 1\*2\*7/043矿用通信电缆MHYV 1\*2\*7/052矿用通信电缆MHYVR 1\*2\*7/028 MHY。