

# ZR-DJYVPR阻燃计算机专用电缆

产品名称	ZR-DJYVPR阻燃计算机专用电缆
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

### ZR-DJYVPR阻燃计算机专用电缆

使NHYJV耐火电缆在正常着火情况下仍可以使用一段时间。从而为火灾发生时 供了逃生时间，保证逃生指示用电的正常，100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对。MHYV ( HUYV)矿用聚绝缘、阻燃聚护套通信电缆。ZR-BPGGPP2硅橡胶绝缘和护套铜丝编织铜带绕包

耐高温变频电力电缆，应采用铠装通信电缆、橡胶套电缆或M、厂、厂型塑力缆，电缆名称——计 机电缆  
电缆——铜丝编织 P——铜带 P2——铝塑复合带 P3 电缆绝缘——聚 V——聚Y——交联聚YJ—— 塑料F、F46  
电缆铠装——钢带铠装22、23——钢丝铠装电缆导体——单根导体A——7根导体B——多根导体R  
电缆阻燃——普通阻燃ZR ( ZRA、ZRB、ZRC )——低烟无卤阻燃WDZ、DWZ 电缆耐火——电缆耐火NH

。总

阻燃本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内固定场合，常用的塑料有聚、聚、，DJYJVP312×2×编织总  
(铜丝或镀锡丝) (计 机电缆DJYJVP3DJYJVP，DJVVP2-2224×2×铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计 机用  
电缆计 机电缆)，阻燃广播线ZRHYPY23 ZR- HYPV ZRHYPV53 ZR-HYPV22 ZR-HPYV23 ZR-HYP ZR-  
HYPV23广播线-通信用广播线-HYPY23 HYPV HYPV53 HYPV22 HYP 采用全色谱绝缘。重型橡胶套电缆YC  
YCWYCW-J(钢丝加强型)中型橡胶套电缆YZYZWYZ-

J电焊机电缆YHYHF防水电缆JHS采掘机电缆UGFUGFP10KV及以下野外用电缆YHDYZWYCW

布电线额定电压450/750V及以下聚 绝缘电缆。产品型TRVVSP中度柔性双绞 拖链电缆电缆结构：导体：  
超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成  
对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织 (70%以上密度)护套：柔性护  
套颜色：黑色(RAL9。sincerityandthatherobjectwaswhatwenowknowittohebeenamelytopledgeFrance324toawarw  
ithSpain “ monk ” Marchaumonttoowasequallyundeceivedandsickofthew。SA-CS-2Z型是GE-CS-2Z型轴承与杆  
端的组装体。杆端带外螺纹，材料为碳素结构钢。能承受方向不变的载荷。在承受径向载荷的同时能承  
受任一方向小于或等于.2倍径向载荷的轴向载荷。SIB-C型杆端带内螺纹，材料为碳素结构钢，滑动表面  
为烧结青铜复合材料；内圈为淬硬轴承钢，滑动表面镀硬铬。能承受方向不变的径向载荷。SAB-C型杆  
端带外螺纹，材料为碳素结构钢，滑动表面为烧结青铜复合材料；内圈为淬硬轴承钢，滑动表面镀硬铬  
。产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚 护套铁路信号电缆信号电缆 PTYA23 PTYAHPTYA PZYA  
PTYV PTYYPTY22 PTY23 ( PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯 适用于额定电压交 500V或直  
1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统，CPEV-SCPEV-S通信电缆，CPEV-

S, CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用电缆KJC JCPR地面通信电缆(地面通信线缆)HYA执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆。

煤矿用控制电缆参数说明参数说明煤矿用控制电缆 MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRP MKVVP煤矿用控制电缆产品执行标准: MT煤矿用控制电缆用途: 本产品适用于交 额定电压 $u_0/u$ 为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。低烟无卤阻燃绝缘和护套电缆属于环保型电缆, 适用于高层建筑、铁路等行业具有消防等特殊要求的场合, 因为RS485接口组成的半双工网络, 一般只需二根连线, 所以RS485接口均采用双绞线传输。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理HYV: 铜芯实心聚烯烃绝缘聚护套市内通信电缆HYA: 铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套市内通信电缆HYAT: 铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套市内通信电缆HYAC: 铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚护套市内通信电缆HYA53: 铜芯实。广州, 长沙, 西安, 太原。南昌。呼和浩特, 银川, 成都, 本厂创建于1971年, 是以生产销售各类煤矿用阻燃通信电缆、矿用电缆, 矿用通信电缆, 矿用电话电缆。矿用信号电缆, 矿用阻燃信号电缆。煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆, 矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、控制电缆、计机电缆、阻燃电缆、电缆,

市内通信电缆、铁路信号电缆、电源线, 线系统专用电缆, 通讯电缆。音频电缆。市话电缆电话线型HPV HYV HPVV HVV等系列市内通信电缆执行标准: YD/THYA HYAT市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中。不得沿径向拉开, 以免接口不齐。取一只与填料箱同尺寸材质或较轴硬度低些的金属轴套, 把填料推入箱的深部, 并用压盖对轴套施加一定的压力, 使填料得到预压缩。预压缩量为5%~1%, 到2%。再将轴转动一周, 取出轴套。以同样的方法, 装填第二根、第三根。注意, 当填料数为4~8根时, 装填时应使接口相互错开9; 二根填料错开18; 错开12, 以防通过接口渗漏。最后一根填料装填完毕后, 应用压盖压紧, 但压紧力不宜过大。ZRVVR电源电缆10平方16平方25平方ZRVVR RVVZZR-RVV通信用阻燃软电缆本产品是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆, ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVPZR-KVVRP1、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。2使用特性1额定电压 $U_0/U$ 为300/500V及以下。在一30~C—60~C的条件下。RVV电缆是弱电系统常用的线缆, 也可供双层护套的通信电缆, 具有防火, 防潮等特点矿用通信电缆引发火灾的原因。装修装璜用电线选用小常识: 照明用线选用1平方至15平方毫米, 插座用线选用25平方毫米。空调用线不得小于4平方毫米, 建议选用4平方毫米甚至以上, 接地线选用黄绿双色线, 接开关线选用红、黄、蓝、绿、黑等任一种, 以保持良好的传导性。另外建议数据线必须与高压线隔离, 镀锡铜线产品适用范围: 1、电阻和电容; 2、光敏元件、二极管和晶体管的传感器; 3、跳线等电子元件电线电缆生产厂家 天津市电缆总厂分厂MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚护套通信电缆煤矿用通信电缆

电缆使用环境温度-40 ~+50 , 电缆敷设温度 -10 。无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射, HYA22: 铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆。HYA23: 铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆, HYAT22: 铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆, DJVV(R)P22聚 绝缘铜丝编织总屏聚护套钢带铠装计 机用(软)电缆。DJVPV(R)22聚 绝缘铜丝编织分屏聚护套钢带铠装计 机用(软)电缆, 电缆名称—计 机电缆 电缆—铜丝编织 P—铜带 P2—铝塑复合带 P3电缆绝缘—聚 V—聚 Y—交联聚 YJ—塑料 F、F46电缆 铠装—钢带铠装 22、23—钢丝铠装 电缆导体—单根导体 A—7根导体 B—多根导体 R 电缆阻燃—普通阻燃 ZR。根据理论计,  $f=50\text{MHz}$ 时的铝层透射深度为 $122\mu\text{m}$ , (2)短路时。(

长持续时间不超过5s)电缆导体的温度不超过160 , 双绞

线RVSP2、产品介绍: RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝网, 4. 安装敷设温度: 不低于0 5. 耐火特性: 符合IEC331规定符合GB/T规定火焰温度750 火焰温度750 燃烧时间3h燃烧时间90min

时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电 2A附加电 3A6. 电缆允许弯曲半径: 非铠装: 应不小于电缆外径的8倍铠装: 应不小于电缆外径的12倍三、产品, 护套计 机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。之因地制宜推出子品牌不少一线品牌企业在进军农村市场时, 担心会给自己原有的品牌形象带来损伤, 吃力不讨好。尤其是在国家相关惠农政策结束后, 不利于自己在四线市场的进一步开拓。对此, 一线门窗五金企业应合理设计品牌架构, 推出面向四线市场的子品牌, 形成背书式品牌架构。这样既可充分发展子品牌的品牌个性, 使之更贴近四线市场, 也避免了原有品牌的损伤, 共同形成企业品牌的强大合力。之制订的传播策略四线市场价格弹性大, 但并不是所有消费者都只注重价格, 不在意品牌。铜芯聚绝缘市内话缆 用途: 产品用于市内、郊区或城镇地区的电信线路中。作通信干线或中继线, 电缆导体的 额定温度为90 ; 短路时电缆导体的 温度不超过250 , MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆5-501/08用于机

械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-  
聚粘结护层.....A聚内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚护，产品  
用途：MHYV：用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设；MHYVR：用于矿场作普通信号传输。