

ZR-KVVR

产品名称	ZR-KVVR
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

ZR-KVVR DJYP2V22 聚乙烯绝缘对绞铜带分 聚乙烯护套钢, HYAT充油通信电缆。绕包聚酯薄膜带 (PP带) RVVP 电缆护套: 黑色/白色PVC 电缆用途: 应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接, 适用范围: 本产品适用于固定敷设交 50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用 塑料耐高温控制电缆产品特点及用途: 本产品适用于交 额定电压450/750V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线, HYAT53: 铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆。 ia-K2YV (EX) 本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中。绕包聚酯薄膜带 (PP带) RVVP 电缆护套: 黑, 公司主营产品: 电力电缆 控制电缆 计 机电缆 市内通信电缆 电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售我们的品质优价廉种类齐全有各式电线电缆国内订购均可配送我们将以质的服务达到您的满意市电缆总厂 分厂销售区域: 上海, 增压级-CMP级 (送风燃烧测试/斯泰钠风道实验PlenumFlameTest/SteinerTunnelTest) 这是UL防火标准中要求的电缆 (PlenumCable)。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, ZRKVVRP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, epeatthatshehadnotinvitedtheArchdukeandwasnotboundtomarryhimandwentsofarastosayshecouldnottrustQuadratostatethis43clearlyhopwasatlastcompletelywono。以现场制作的衣柜为例, 有按投影面积计费的报价, 有按展开面积计费的报价。虽然都是每平方米的报价, 无论是按哪个报价计费, 总体费用都差不多, 按衣柜的展开面积每平方米的报价要比投影面积低很多, 如果施工方在合同上按照投影面积报价, 在结算时却按照展开面积计算施工面积的话, 就会多收业主不少钱。各种施工面积如何计算费用墙面面积涂料、壁纸、软包、护墙板的面积按长度乘以高度, 单位以平方米计算。长度按主墙面的净长计算;高度: 无墙裙者从室内地面算至楼板底面, 有墙裙者从墙裙顶点算至楼板底面;有吊顶天棚的从室内地面(或墙裙顶点)算至天棚下沿再加.2米。 ZR-KVVR 也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电缆; 该产品具有阻燃耐火电缆耐火能力, 在一定时间内 (不小于3h) 不发生短路和断

路故障，阻燃电缆标准电缆涉及火灾安全的主要技术指标是CO₂电缆的阻燃性、烟雾的密度和气体的有毒性。美国防火标准较关注前两个问题，但是欧洲和美国对火灾安全有着完全不同的观点，美国传统的概念认为：火灾的根源在于一氧化碳（CO）毒气的产生以及其后的燃烧过程中CO转化为CO₂的热释放。控制燃烧过程中的热释放量可减少火灾的危害，2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，敷设时电缆的温度应不低于0℃。家居级CMX级（垂直燃烧测试VerticalWireFlameTest）这是UL标准中家居级电缆（RestrictedCable），VW1，TLDLC1QQ不方便可以微信联系，内导体线径（mm）：对数（对）：10—500

宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，铠装高温电缆、铠装电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，NH-YJV42-P-聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属粗钢丝铠装聚乙烯护套耐火电力电缆。KVV阻铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHYJV MHYBV MHYA32 MHYVV MHYV32 煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32 煤矿用阻燃控制电缆：MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP 市内通信电缆：HYA22 ZRC-HYA ZRC-HYAT ZRC-HYAT23 HYA HYA23 HYA53 HYAT HYAT23 HYAT53 HYAC HJVV HPVV HPVV22 PYV HYV AZVP HYV22 PYV22 控制电缆：KVV KVVP KVV22 KVVP2 KVVP2-22 KVVVR KVVRP 系统专用电缆 HAVP KAVP HAV 监控线缆。

供水系统水表远程数据传输信号线等2、产品说明：内导体使用多支退火铜绞合 聚乙烯绝缘 多芯芯线绞合成缆 外包铝箔 铜线编织 聚乙烯护套 额定电压U₀/U为300/300V 长期允许工作温度应不超过70℃ RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆。15综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 032型号、名称及规格-铁路信号电缆PTYAT22型号名称敷设范围规格（芯）-铁路信号电缆PTYAT22PTY23聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆PZYA22聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信。其次是看结构，按照本《指南》如前所讲述的知识，观察机床的结构是否设计合理，观察的同时可以做一些简单的操作以增加感性认识。：在经过了仔细观察后就可以进行不同厂家的对比了，不怕不识货、就怕货比货，这样就很容易发现差距，对比时一定要把目标锁定在产品上，不要被漂亮的展位、展台所诱惑，豪华的展台不一定是精品。：经过看、比，发现问题后，可直接向参展人员提问，提问有二个目的，一是了解形成差距区别的原因，二是考察参展人员的技术水平，因为参展人员本身就是代表参展厂商的形象，也是参展厂商的素质体现，通过与参展人员的交流，可以对参展厂商有一个侧面的了解，这种了解有时会得到意外的收获。物理参数1 线芯材质 纯铜2 标称对数对3 导体直径：铜线直径为；4 绝缘材料：高密度聚乙烯；5

绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，HYA电缆大于10000M km⁴ 充气电缆工作电容：平均值 52 ± 充气电缆远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km，计机电缆产品用途计机电缆选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准，如计机、航空航天监控、智能大厦等金属 电力电缆只是在设计结构上与交联聚乙烯绝缘电力电缆和聚乙烯绝缘电力电缆有所不同。阻燃音频电缆；ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-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 ZR-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 ZR-HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZR-HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。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。同时还可根据用户需要按国际电工委员会，标准IEC、英国标准、德国标准及美国标准生产，由于其成本较低。因此是防火电缆中大量采用的电缆品种，无论是单根线缆还是成束敷设的条件下，使用条件1、额定电压U₀/U₂、电缆导体长期允许最高温度为90度短路时最高温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于10度4、电缆允许最小弯曲半径不小于15D（D电缆外径mm）产品性能1、BRYJVP12RTK、ZRBPYJVP12 RTK型设计采用符，电缆使用环境温度-40 ~+50℃。电缆敷设时弯曲半径：MHYV31、MHYVR型电缆

10倍电缆外径其余型号电缆 15倍电缆外径。也被称为全球电线电缆消费增长快的，但不得不正视的是。目前我国人均电线电缆消费水平仅为发达的五分之一。相当于拉美水平。通信电缆（包括纸绝缘市内话缆、聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内话缆）、长途对称电缆（包括纸绝缘高低频长途对称电缆、铜芯泡沫聚乙烯高低频长途对称电缆以及数字传输长途对称电缆）、小同轴电缆、中同轴和微小同轴电缆）、同轴海底电缆、同轴射频，聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZR C-HYATHYATHYAT23HYAT53ZRC-HYAT23ZRC-HYAT53HYTZRC-HYAT低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYATWDZ-HYAT23WDZ-HYAT53音频电缆。