

两芯电缆ZA-RVV2X1.5每米多少钱

产品名称	两芯电缆ZA-RVV2X1.5每米多少钱
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

两芯电缆ZA-RVV2X1.5每米多少钱 一般所指的线为电视有线，DJYVP2-22，WDZ-KYDYDRP铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜线编织控制软电缆。WDZ-KYDYDRP2铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜带控制软电缆，WDZ-KYDPYDP2铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜带控制电缆。直埋能承受较大机械外力等固定场合EISC-SS铜芯聚乙烯绝缘，而导体和层又共用同一轴心的电缆，常用的射频同轴电缆有两类：50和75的射频同轴电缆。综合护套铁路信号电缆的理想系数0.8；铝护套铁路信号电缆的理想系数0.3

名代矿用通信电缆.....（MH）聚绝缘.....（Y）蓝阻燃聚护套.....（V）铝聚粘结护层.....（A）聚内护套.....（省略）钢丝纺织铠装.....（B）钢丝铠装蓝阻燃聚护套.....（32）软型多股铜丝.....（R）铜质线芯.....（省略）。KVVP-22铜芯聚乙烯绝缘和护套编织钢带铠装控制电缆，KVVP2-22铜芯聚乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆，四、型号、名称、工作条件0.05M欧姆×KM。一般采用12~15μm的铝基可以解决这个问题，2、选择PE在使用频率内的较大，如达到 $\alpha \times 10^{-3}$ 级别，则会造成绝缘结构的增大，从而使电缆的衰减增大，所以要注意2个问题。一是要小（如在400MHz时的tan为 $2\sim 4 \times 10^{-4}$ ，DJYVPR，信号电缆按护套类型包括塑料护套（PTY03、PTY23）、综合护套（PTYA23、PTYA22）、铝护套（PTYL23、PTYL22）信号电缆；2信号数字电缆分为塑料护套（SPTYW03、SPTYW23）、综合护套（SPTYWA23）铝护套（SPTYWL23）、内（SPTYWP03或SPTYW）。

竭诚为您提供的完善的售前、售中和售后服务，专业供“RVVP电缆”技术咨询等服务，环境温度聚乙烯护套固定敷设-40 非固定敷设-15 电缆安装敷设温度不低于0 计机

电缆型(型号加R表示软导体)DJVVP聚乙烯绝缘铜丝编织总聚乙烯护套计机电缆DJVPV聚乙烯绝缘铜丝编织分聚乙烯护套计机电缆DJVPVP聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚乙烯护套计机，DJYVP3-22聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚乙烯，人诚品优是我们的生

。永不满足是我们的永恒。不求，但求是我们的理念，。产品型SYV、SYVPVP、SYV22等。

可采用任何一种方式铺设，更适用于地区直埋铺设，3)绝缘电阻20时0.8mm²。获得MA标志产品；井筒信号电缆，井下电缆井下电缆MHYA对)MHY对)MKVV(芯)获得煤安证的产品：井筒信号电缆MHYV(1-10对)MHYAV(5-100对)MHYA对)MHY对)MHYVP(2-10对)MHYVRP(2-10对)MKVV(2-61芯)MKVV(芯)MKV，根据用户需要，经干燥后挤压上护套制成电缆(见图)，通信电缆的防潮性、稳定性，它的正极名义成分为含钨95%、铈5%。负极名义成分为含钨74%、铈26%，分度号为WR_e5WR

e26。其中，1万盏左右由城管部门统一管养，单位自建、景观照明灯还有约8万盏。南京市路灯管理处有关人士表示，由市政统一管养的1万盏照明路灯，绝大部分是25瓦的高压钠灯。冬天每天开启12小时，夏天每天开启8小时，平均每天开启1小时左右。由于数量多，路灯耗费电能也相当惊人。以每盏路灯25瓦、每天开启1小时计算，18万盏路灯每天耗费电能就需45万度，每年耗电高达1.6亿度。如按每度电.5元计算，每年照明路灯投入的电费大约在8万元。允许弯曲半径应不小于电缆外的12倍，双色线用于接地线，二芯、三芯护套电线是做明线使用。多用于工地上施工用，家装不太用到，三芯护套电线25平方可用于柜式空调上用，能承受较大的机械外力作用，适用于户外或接触油污场合，长期工作应不超过60℃，2、短路时（长持续时间不超过5s）。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVPmm22-61芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯 M。便于接线时辨认。麻山 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的

距离：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为90mm b周围环境温度：30

c不同环境温度下载。的校正系数：环境温度（校正系数 直埋敷设a单芯电缆不接角敷设时。

b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K²m/Wd直埋深度：07m e不同环境温度下载。校正系数：

环境温度（校正系数 电缆导体的长期允许工作温度：90 短路时（

长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：250 空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的

距离：185mm²及以下为电缆直径的2倍：240mm²及以上为90mm b周围环境温度：40 直埋敷设

a单芯电缆不接触敷设时。

常用的方法就是给电缆套上钢管或直接采用高导磁率材料制成的铠装型电缆——ASTP-120（for RS485 CAN）one pair 18 AWG GS-HRPVSP 电缆GS-HRPVSP 双绞线；（MODBUS总线；MODBUS通讯电缆；MODBUS通信电缆；MODBUS-RS485。用途：耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，二、执行标准 10 - 03三、使用特性 1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，4、电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍；有铠装层的电缆或带铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍；有

层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍。

矿用电话线矿用防爆通讯电缆矿用防爆电话线，矿用防爆通信电缆，对称通信电缆的电磁场呈状态。在高频下回路的衰减和损耗较大，回路间相互干扰和外界干扰都较大。难于。传输频率和容量，长途对称通信电缆由不同数量和不同绝缘结构的四线组构成，四线组的常用形式为星绞组。也有的采用复对绞形式，产品型TRVVP中度柔性拖链电缆电缆结构：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：两芯及以上集束绞合护层：（可选）无纺布：无氧铜丝编织（70%以上密度）护套：混合柔性护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)橙色(RA。

MHY32（PUYV × 21 × 42 × 23 × 24 × 25 × 26 × 28 × 210 × 2）1/10、1/138聚乙烯绝缘钢丝铠装聚

乙烯护套矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输，双绞线电缆-RVSPVP 国标生产严把质量关；户外电话线（带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下）HYAT53通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。电力电缆产品说明本厂生产的聚乙烯绝缘电力电缆采用IEC标准。适用于及以下输配电系统。近年来又开发了阻燃电缆、耐火电缆、低烟无卤电缆及五芯系列电力电缆，执行标准GB/T等效采用IEC502)阻燃电缆、耐火电缆还符合IE332-3IEC331亦可按用户所需的技术需求生产。CBN的硬度仅次于金刚石，加之砂带磨削时磨削力小、磨削温度低、磨削比高、化学稳定性好等优势。特别适合对又硬又韧的铁基合金的加工，如钒钛合金钢等特种高速钢刀具的刃磨粗磨加工；耐热钢（钛合金、镍基合金、钴基合金）、不锈钢和高硬度的合金结构钢制成的精密零件的精磨和终磨；因其有磨削力小、磨削温度低的特点，是钛合金磨削的理想磨具，因不引起机床导轨的变形，更适用于机床导轨、仪表和微型轴承零件的精磨和终磨；复杂型面工件（插齿刀，高精度齿轮，叶片等）的加工；其他淬火工具钢的精磨及对局部热应力和热冲击敏感的各种材料零件的磨削。

其他结构：根据使用场合、用户要求，可供各种形式的电缆，以满足各种敷设环境条件的要求，聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆是聚

乙烯绝缘和护套控制电缆的更新换代产品，该产品除具有聚乙烯绝缘和护套控制电缆的性能外，还具有

良好的阻燃性能，四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20 时绝缘电阻 M Ω·km聚
乙烯25聚乙烯类5000(阻燃型 时导体直电阻 Ω/km截面mm单根R类物理参数1线芯材质纯铜2标称对数524
00对3导体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料。自承式
通信电缆-索道通信电缆型HYAC。HYVC铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23
；HYAT53；ZRC-HYA53；WDZ-HYA53；ZR-HYA23；ZR-HYAT23室内通信电缆-配线电缆-HPVV22；

HYV ; HPVV ; HPYV ; HPYV22 ; HYV22市内通信电缆执行标准：YD/THYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中，VVR铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套软电力电缆，VLV铝芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆，防蚁鼠电力电缆一、产品特点及用途本产品适用于在蚁鼠危害比较严重。对有层结构的软电缆，对无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍。型号对数标称截面mm²导体结构根数/直径mm 20 时导体电阻不大于 /kmDJVPV、DJVPVP、DJVVP、DJVP2V、DJVP2VP2、DJYVP3(R) DJVVP2、DJVP3V、DJVP3VP3、DJVVP3、DJYPV22、DJVPVP22、DJVVP22、DJVP2V22、DJVP2、DJVVP2-228 × 2 × 铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计 机用 电缆计 机电缆)。型名称MVV矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆MVV22矿用聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆MVV32矿用聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆MV42矿用聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆概述：耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。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 。控制电缆，橡套电缆的统称。电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚 绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度： 70 短路时（长时间不超过5S）电缆的高工作温度：160 ? 电缆敷设后经受直电压不击穿，NH-KVVP阻燃聚乙烯绝缘和护套铜丝编织 耐火控制电缆，NH-KVVP2阻燃聚乙烯绝缘和护套铜带绕包 耐火控制电缆，NH-KFF 塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KFFP 塑料绝缘和护套铜丝编织 耐火控制电缆。塑铜线类型BV线又分为：ZR-BV和-BV：铜芯聚乙烯绝缘阻燃电线：绝缘料加有阻燃剂，制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVV22钢丝铠装矿用控制电缆MKVV32矿用阻燃信号电缆山东阳谷电缆集团矿用阻燃信号电缆矿用信号传输电缆矿用信号电缆MHYV矿用信号电缆MHYVR矿用 信号电缆MHYVRP矿用 信号电缆MHYVP铠。其强度好、耐腐蚀性强、颜色不变。锌合金材料其强度和防锈能力较差，优点是易于做成复杂图案的零件，特别是压力铸造。市面所见的较复杂图案的拉手多是锌合金的。铝或铝合金普通铝合金质软且轻、材料强度较底，但易于加工成形。塑料具有易加工、制品尺寸稳定、表面光泽性好等特点，容易涂装、着色，还可以进行表面喷镀金属、电镀、焊接、热压和粘接等二次加工。陶瓷材料刚度最好、硬度最高的材料，其硬度大多在15HV以上。抗压强度较高，但抗拉强度较低，塑性和韧性很差，不易氧化，并对酸、碱、盐具有良好的抗腐蚀能力。