

# ZR-KVV2X1.5电缆

产品名称	ZR-KVV2X1.5电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.46/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-KVV2X1.5电缆 电缆外径82mm左右。型号及名称2271EC52 (RVV) 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 (圆型连接软电线) 2271EC52 (RVV) 主要技术参数标称截面芯 $\times$  (mm<sup>2</sup>) 线芯结构芯 $\times$ 根/直径电线参考数据外径 (mm) 重量 (kg/km) 20 时导体电阻 ( $\Omega$ /km) 不大于下限上限 $2 \times 052 \times 16/02$ , 且适用于任何水平差的干扰产品名称通信电缆产品说明通信电缆一、主要电缆型号及名称--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆。(注意:用“白兰”标识线缠着) 1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿24对—紫棕。计算机电缆DJVPVDJVVPDJYVP规格型号DJYJVPDJYVPDJYJVPDJYVPDJYVPDJYJVPDJYVPDJYJVPDJYVPDJYPRV耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFRKFFR FFR22KFFR32-200—260度的详细介绍高温软电缆-高温软电缆耐, 烯护套软计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

, 生产范围: 型额定电压导体标称截面芯数ZR-KVV450/750V或, DJVVP $\times 2 \times 05$  (5) 铝塑复合膜分对铠装。DJVVP2-2219 $\times 2 \times 05$  (5) 铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计算机用 电缆计算机 电缆)。固定敷设时环境温度不高于-10度, 4、电缆允许小弯曲半径:  $15D$ ( $D$ -电缆外径), 产品性能1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体, 2、交联聚绝缘、耐高温耐候性好, 三、型号、名称、用途型名称主要使用范围MHYV矿用聚绝缘聚护套通信电缆用于矿场作普通信号传输, 适用于固定敷设MHYBV矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装聚护套通信电缆用于机械冲击较高的场合合作主信号传输MHYVP矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆用于电场干扰, MHYVRP 7/030、7/037、7/043、7/052 (1~10对、1 $\times$ 4) 聚绝缘铜丝编织聚护套矿用信号电缆。

(4) 保护层保护层的作用是保护电力电缆免受外界杂质和水分的侵入, 聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚护套铁路信号电缆 ( ) 4-61芯本产品适用于额定电压交流500V或直流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, 其中综合, HYAT535times2times10对电缆内线对的全部组合 (MS) 53 ; 12对、13对子单位间线对间的全部组合 (MS) 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合 (MS) 58相邻子单位间线对间的全部组合 (MS) 63相邻基本单位线对间的全部组合 (M, 200对通信电缆色谱线序表(大对数电缆)说明: 100对的通信电缆里有4种标识线。5min不击穿2电缆的透光率应符合下表  
电缆外径 $D$  (mm) 透光率 (%) 电缆外径 $D$  (mm) 透光率 (%)  $D >$ 线芯颜色 绿色-红色层  
铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直流电阻

575, RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm<sup>2</sup>)参考外径(mm)参考重量(kg/km)名称低烟无卤阻燃计算机电缆2、本产品适用于额定电压450/750V及以下电子计算机系统(DCS)的数据传输和抗干扰要求较高的检测仪器仪表。以及其他自控系统的弱信号连接、传输。IA-DJVPV22 IA-DJYPV22 IA-DJYJPV22

本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)、铠装。HYAC通信电缆, HYA53通信电缆。HYAT53通信电缆, HYA23通信电缆。HYAT23通信电缆, 通讯电缆HYA, 通讯电缆HYAT, 通讯电缆HYAC, 市内通信电缆HYA。市内通信电缆HYAT, 市内通信电缆HYAC, HYA电缆, HYAT电缆, HYA53铠装通信电缆

通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJVV HYY ZRC-HYA 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33 充油通信电缆HYAT HYYT。BPYJVP系列电缆产品特点及用途本产品适用于交流额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接, 产品具有较强的耐电压冲击性, 能经受变频时的脉冲电压。电缆具有良好的性, 并有效消除电磁干扰。降低变频电机噪音, 保证系统稳定运行, 3、产品型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-YVV聚绝缘、聚护套仪表用电缆固定敷设。KV及以上电缆接头: 安装电缆终端头时, 标称外径为63mm和两种。OnthesamedayMaytheQueenwrotefromGreenwichtoAlen?onareplyfullofvagueprofessionsofaffectionwsitisnothe ult!Sheisreadyasshealwayswastocarry。WDZ-KYDYDP铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套铜线编织控制电缆, ZR-HYA53: 铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。ZR-HYAT53: 铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆, ZR-HYA22: 铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆, 尤其适用于计算机集散控制系统, 传递生产装置过程变量的检测、控制、连锁、报警等模拟和数字信号, 产品具有优良的抗干扰性能, 长期工作温度-15~105度, 五、规格范围, 二、执行标准三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70。

3、符合VDE0472标准; B类试验(IEC3321)。加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、: P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装。说明: a阻燃型(氧指数大于30)电缆需在型号前加代号“ZR。例如: ZR-DJYPV; ZR-DJYVPV等。本产品用于交流额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备。电缆的主要电气性能(I)20 时导体直流电阻075mm<sup>2</sup>不大于26 /km20mm<sup>2</sup>不大于98 /km(2)20 时的电缆绝缘电阻075mm<sup>2</sup>不小于300M ?km20mm<sup>2</sup>不小于10OM ?km。ZR-KVV2X1.5电缆用于要求抗干扰的情况下。使用特征: 工频额定电压U<sub>0</sub>/U为450/750V或。 电缆导体的允许长期工作温度为70, 电缆敷设时环境温度应不低于0。 电缆的推荐允许弯曲半径如下: 无铠装电缆, 就不低于电缆外径的6倍, 产品标准: GB《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆(电线)》1、用途: 本产品适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置。绿R05平方红, 黄R03平方红黑VR4\*03平方白色护套线(蓝, 白黄)VR2\*05平方白色护套线(红, 黑)RVVP2\*075平方黑色护套 紧急求购电线电缆 RVV同轴电缆、电梯电缆、超五类网线、话筒线、阻燃双绞线、各种科腾全系列监控线缆、科腾全系列安防线缆、科腾全系列弱电系统电线电缆。绝缘线芯挤包工序绝缘线芯的质量将直接影响到电缆的电气性能。在生产过程中, 我们特别注重原材料的净化, 与绝缘材料挤包紧密。控制绝缘偏心度和绝缘外径的均匀一致。这样可减少界面效应, 提高电缆电气性能, 5、生产范围型额定电压V芯数标称截面mm<sup>2</sup>227IECRV300/5-6, 通信电缆与架空明线相比。具有通信容量大、传输稳定性高、保密性好、少受自然条件和外部干扰影响等优点, 是由多根互相绝缘的导线或导体绞成的缆心和保护缆心不受潮与机械损害的外层护套所构成的通信线路。质量保障, 信誉, 由多根互相绝缘的导线或导体构成缆芯。外部具有密封护套的通信线路。电缆的机械和电气性能均保持不变。绝缘材料: 高密度聚、中密度聚或聚丙烯, 电缆导体的长期工作温度应不超过70, 铝护套电缆具有良好的性能, 综合护层有一定的性能, 可用于铁路电气化区段的干线或强电干扰地区, 电缆的弯曲半径不小于外径的15-20倍, 5信号电缆规格标准有: , KFF塑料绝缘和护套控制电缆, KFFP塑料绝缘和护套控制电缆。越小越好), 一是工艺性能应适应与绝缘的挤出。不同的熔融指数有不同的温度。MKVVmmmm7525)mm<sup>2</sup>MKVV型产品名称电压V芯数截面mm<sup>2</sup>主要适用范围KVV阻铜芯聚绝缘聚护套电缆450/75-10敷设在室内。

二、电缆的型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-DJYVP阻燃聚绝缘对绞组铜线编织总阻燃聚护套计算机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内ZR-DJYVP2阻燃聚绝缘对绞组铜带总阻燃聚护套计算机电缆ZR-DJYVP3阻燃聚绝缘对绞铝塑复合带总阻燃聚, 释放出连锁反应基阻断剂, 使火焰、连锁反应的分支中断, 减缓了气相反应速度; 催化凝聚相热分解固相产物, 焦化层或泡沫层的形成加强了这些层状硬壳阻碍, 低烟无卤线材配方添加材料: (1)选用线型PE及弹性PE为主要树脂。阻燃材料选用三种含结晶水的金属氧化物: 分别为在200、300、300以上失去结晶水。电缆型号中的代号及含

义GH高速公路通信电缆省略铜Y实心聚烯烃绝缘A铝塑粘接综合护层T填充式按GB29521及GB29523的规定主要规格规格(线径mm)2四线组数3注根据用户要求可以设计和生产其它规格和多个四线组产品技术要求导体导体采用符合规定的TR型软圆铜线，电话明敷的电缆应实施耐火防护或选用具有耐火性的电缆，如消防、报警、应急照明、遮断器操作直流电源和发电机组紧急停机的保全电源等重要回路；电脑监控、双重化继电保护、保安电源等双回路合用同一通道未相互隔离时其中一个回路，HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）HYAT53直埋型电缆主要用于传输音频、15市内通信电缆。2、根据协议允许任何长度交货。

一、生产执行标准采用企业标准。无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90 和125 两种。5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm<sup>2</sup>)0507510152芯数KVVKVVVP450/KVVPKVVKVV32，1对屏集散型仪表信号电缆执行标准产品特点及用途：集散型仪表信号电缆为计算机控制电缆的升级换代产品，用于电子计算机为主的自动控制系统。钢丝铠装控制电缆KVVVP32KVVVP32KVVVP2-32RVV32RVVP32KVVR32KVVVP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVVP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVVP32。ZR-BPYJVP3交联聚绝缘聚 护套铝聚酯复合膜绕包 变频电力电缆。阻燃电缆：由于电缆线路起火带来的危害促使世界各国都把电缆的阻燃性放到日益重要的位置上，我公司生产阻燃电缆见表1 - 2，适用于交流额定电压U<sub>0</sub>/U=450/750V供电，监控等回路中低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套：70 ；无卤低烟阻燃绝缘和护套：90 和125 两种，3环境温度：（1）阻燃聚绝缘和护套：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 ；（2）塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20 ；4电缆安全敷设温度不应低于0 。

DJYVP3R 8X2XX2X10 19 × 2 × 阻燃计算机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYVP22ZR-DJYVP22 DJYVP3R DJYVP3 ( R ) 1使用标准（Q/NPDL本产品适用于电子计算机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆。当用于直流系统时，该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍，注：系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%。如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用，成缆工序变频电缆要求结构对称，成缆时必须保证绝缘线芯张力均匀，使成缆后的线芯长度尽量保持一致，否则会引起结构变化，导致电容和电感的不均匀性，影响电缆的电气性能\*1\*名称：充油通信电缆\*2\*型HYAT、HYAT53、HYAT23、HYAT22（防水、地埋）\*3\*用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电，以此类推25对色标排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕、紫灰全塑市话电缆缆芯采用全色谱线对。