

# 小对数电话电缆JVVR2X2X0.5

产品名称	小对数电话电缆JVVR2X2X0.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

小对数电话电缆JVVR2X2X0.5 埋地话缆 埋地电缆直埋通信电缆音频电缆 地理电缆

直埋市话线直埋电话线；地理电缆直埋通信电缆双铠双护套通信电缆；双铠双护套音频电缆；双铠双护套充油电缆；双铠双护套直埋电话线；双铠双护套埋地电缆；双铠双护套直埋通信电缆；HYAT53 HYAT22 HYAT23 HYA53 HYA22 HYA23 ZR-HYAT53 ZR-HYAT22 ZR-HYAT23 ZRC-HYAT53 ZRC-HYAT22 ZRC-HYAT23；HYA HYV22 HYA23 HYV HYA22 ZR-

，铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带。电缆行业要想又好又快地健康发展。福建省：厦门、福州、南平、三明、莆田、泉州、漳州、龙岩、宁德。甘肃省：兰州、嘉峪关、金昌、白银、天水、酒泉、庆阳、平凉、定西、陇南，黑龙江省：哈尔滨、齐齐哈尔、黑河、大庆、伊春、鹤岗、佳木斯、双鸭山、七台河、鸡西、牡丹江、绥化。安装敷设方便HYAC电缆HYAC索道通讯电缆HYAC自承式通讯电话线HYAC钢绞线电缆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。主要传输音频信号）HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，以管道。国标GB/1998规定的电线负载电值（部分）1平方铜芯线允许长期负载电

为6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电 为8A---15A25平方铜芯线允许长期负载电 为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电 为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电 为家庭电路设计，WDNA-RYY铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘低烟无卤聚烯烃护套软电缆，WDNA-RYY23铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘钢带铠装低烟无卤聚烯烃护套软电缆。DDZ-KVV铜芯聚 绝缘低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合，2) 电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不超过105 ；其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围RV铜芯聚 绝缘连接软电缆（电线）连接用RVB铜芯聚 绝缘平型连接软电缆（电线）连接用RVS铜芯聚 绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚 绝缘聚 护套圆型连。NSK向心球轴承的鉴定技术状态正常的向心球轴承，其内、外圈滚道应无剥落和严重磨痕，并呈光亮的一条圆弧沟槽；所有的滚珠应保持圆形，表面点、裂纹和剥落；保持架不松散、不破碎、未磨穿。当用一只手持内圈，另一只手迅速轻推外圈旋转时，要求旋转平稳，只听到滚珠在滚道上滚动的轻微声响，无振动；停止时应逐渐减速，停后无倒退现象，正常的向心球轴承，其内、外圈与滚动体之间的间隙为.5-1mm，当沿径向晃动内外圈时，应感觉无间隙。也适合于抗干扰能力要求较高的检测仪器、仪表连接用电缆，2使用特性 1 额定电压U0/U为300/500V及以下。2 电缆允许环境温度为-40 ~ +55 范围内使用。3 电缆导体的长期允许工作温度为70 敷设时温度应不低于0 ，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倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍，MKVVmmmm7525)mm2MKVVmm2MKVV YV20KYVmm24-61芯FYV30KYVmm27-61芯KYVR05-6mm22-61芯KYVRP05-4mm22-61芯KYVP22KYVP mm24-61芯注：型号前加“ZR”为阻燃型。型号规格及使用范围序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚 绝缘及护套铜丝编织 本安用控制电缆聚 绝缘复合

本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能，严格执行

法律法规和安全生产有关规定，程序化运作，规范化管理，非固定敷设-15 4 .

电缆安装敷设温度应不低于0 。5 . 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍， 坡度灯。即目视进近灯坡度指示系统或精密进近航道指示器。由多个在垂直方向上发出红白颜色的、界限分明的光束的灯具组成，帮助驾驶员检查和修正飞机的进入坡度， 跑道入口灯。装在跑道入口即着陆跑道端的边界上。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护套市内通信电缆 ZR-

HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。另一方面，刀尖圆弧所处位置，车刀的形状对工件加工也将产生影响，而这些可采用刀具圆弧半径补偿来解决。车刀的形状和位置参数称为刀尖方位，用参数 $\sim 9$ 表示，P点为理论刀尖点。刀补参数每一个刀具补偿号对应刀具位置补偿（X和Z值）和刀具圆弧半径补偿（R和T值）共4个参数，在加工之前输入到对应的存储器，CRT上显示。在自动执行过程中，数控系统按该存储器中的X、Z、R、T的数值，自动修正刀具的位置误差和自动进行刀尖圆弧半径补偿。加工中心、数控铣床刀具补偿加工中心、数控铣床的数控系统，刀具补偿功能包括刀具半径补偿、夹角补偿和长度补偿等刀具补偿功能。刀具半径补偿（G4G4G4）刀具的半径值预先存入存储器HXX中，XX为存储器号。执行刀具半径补偿后，数控系统自动计算，并使刀具按照计算结果自动补偿。刀具半径左补偿（G41）指刀具偏向编程加工轨迹运动方向的左方（如图1所示），刀具半径右补偿（G42）指刀具偏向编程加工轨迹运动方向的右方。DJYVP22 聚绝缘对绞铜线编织总聚

护套钢带铠装计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合，DJYVP22 聚绝缘对绞铜线编织分 及总聚 护套钢带铠装计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合，五、规格范围型芯数线径（mm）PVV0（08）。注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类（ZR）、耐火类（NH）、交联类（YJ）产品产品介绍-

矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆，HYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中。

铠装层可以接地保护电缆计 机铠装电缆、计 机

铠装电缆：双屏双绞铠装电缆：分屏总屏双绞电缆等，DJYP2V(R)-22钢带铠装聚绝缘铜带绕包分屏聚护套计 机用(软)电缆。1485信号线可以和强电电源线一同走线。在实际施工当中。由于走线都是通过管线走的，施工方有的时候为了图方便，直接将485信号线和电源线绑在一起，由于强电具有强烈的电磁信号对弱电进行干扰，从而导致485信号不稳定，导致通信不稳定。KVVR铜芯聚 绝缘聚

护套控制软电缆450/75-10敷设在室内，有移动要求的场合。KVVRP铜芯聚 绝缘聚 护套编织

450/75-10敷设在室内。

HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）主要用于传输音频、15市内通信电缆。敷设方式：架空/管道/直埋ZRC-HYAT 10x2x04 WDZ-HYAT20x2x04 WDZ-HYAT，这种区别是由历史原因造成的，而不是由于技术原因或生产厂家。同轴电缆的这种结构，使它具有高带宽和极好的噪声特性，同轴电缆的带宽取决于电缆长度。1km的电缆可以达到1Gb/s~2Gb/s的数据传输速率。由于使用频率低，通信距离近，因此线径较长途通信电缆细，一般为05毫米，电话电缆的线组结构有对绞组、星绞组和复对绞组3种，按其线心绝缘和护层材料可分为纸绝缘铅护套电缆、聚绝缘组合护层电缆、油膏充填防水电缆、全塑电缆等。低烟无卤电缆技术发展低烟无卤阻燃线缆料的市场技术现状与发展趋势含卤(特别是溴系)阻燃聚合物体系因其突出的阻燃效果，80年代中期以前在阻燃聚合物市场中占有的，地位。电话电缆是用于市内、近郊和工矿企业等较小范围的区域电话连接的对称通信电缆，23 电缆的基本型式、产品名称和适用范围：

表1型式代名称适用范围ZA-RV铜芯阻燃聚 绝缘软电缆架空、管道、室内、电缆沟、地下直埋ZA-

RVV铜芯阻燃聚 绝缘聚 护套软电缆ZA-RVV22铜芯阻燃聚 绝缘钢带铠装聚

护套软电缆WDZA，DJVVP2-2212×2×05（5）铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计 机电缆计 机电缆)。

其鉴别环保漆的安全性取决于两点因素，游离TDI和苯的含量，他们的含量越少安全性就越高。游离TDI是存在于木器漆固化剂中对有害的物质，会引发白血病，损害肝脏，降低免疫力，因此国家对游离TDI

含量制定了强制标准，环保漆采用标准的先进设备，使固化剂中的游离TDI含量不仅达到国标，甚至达到欧洲标准，是真正健康环保的产品。油漆的气味和苯含量是无关系的，苯溶剂基本上无味，但毒性大，而作为油漆主要成分的树脂具有一种特别的刺激性气味，却对无害，苯含量，树脂含量低的油漆气味小，但会影响健康。 订货须知：1订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；2交货长度、时间；3其它特殊要求BV线、BVR线、RVSP双绞电缆、RVSP双绞线、RVB平行线、RV线RVSP双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞 电缆>屏，VR型300/300V铜芯聚 绝VR聚软护套线缘聚 护套安装用软电缆R012平方红。白黄)VR2\*05平方白色护套线(红，黑)RVVP2\*075平方黑色护套线，并且还具有良好的机械性能与电气性能，满足了电缆的使用要求。电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。