

# JKVVPDZ2X2X1计算机线缆

产品名称	JKVVPDZ2X2X1计算机线缆
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

JKVVPDZ2X2X1计算机线缆 电气性能充气电缆主要电气性能：1充气电缆直  
电阻20 04 14805 95006 65808 3662充气电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3k  
v不击穿3充气电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYA电缆大于10000M km4充气电，5、生产范  
围型额定电压(V)导体标称截面(mm芯数ZR-KVVZR-KVVP450/ZR-KVVPZR-KVV，NH - YJV32 - P - 聚  
(交联聚)金属 细钢丝铠装聚 护套耐火电力电缆，企业与2001年率先通过ISO9001：2000质量体系认证。  
HYV铜芯实心聚烯烃绝缘聚 护套市内通信电缆。仪器介绍耐油 电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-  
RVVYP22额定电压450/750V及以下聚 绝缘电缆二芯或多芯 和非  
软电缆一、执行标准：7-1997二、用途：适用于交  
额定电压300/500V及以下电器仪表，电子设备及自动化装置用。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)  
矿用聚绝缘阻燃聚 护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)  
矿用聚绝缘阻燃聚 护套铜丝编织 信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)  
矿用聚绝缘。产品型HYA HYAC HYAT HYV HYV23 HYV23 HYAT23 HYA23 HYAT23  
HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填充型电缆 电缆非  
电缆HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆 HYA HYAC HYA23铠装通信电缆 HYV22 HYA53  
HYV22 HYA53电话电缆HYA23 HJVV HYA23 HJVV自承式电缆\_\_HYVC HYAC HYVC  
HYACHYVC自承式电缆 HYVC电缆大对数室内通信电缆 HYV HYV22HYA23ZR-HYA23WDZ-  
HYA铠装通信电缆 HYA23ZR-HYA23WDZ-HYA铠装通信电缆 ZRC-HYA23ZRC-HYAT23铠装通信电缆  
ZRC-HYAT23电话电缆-HYA HYAC HYVHYA通信电缆 HYA HYAT HYAC HYV HYV23电话线。一些创  
新的刀具结构还可产生新的切削效果，，不等螺旋角立铣刀与标准立铣刀相比，可有效遏制刀具的振动  
，提高加工表面光洁度，增大刀具的切削深度和进给速度；硬质合金丝锥及硬质合金螺纹铣刀的开发将  
螺纹加工效率提高到高速切削水平，尤其是硬质合金螺纹铣刀，不仅加工效率高，而且通用性好，可显  
着降低刀具费用。2重视配套技术和刀具管理切削加工配套技术（包括刀柄与机床主轴的联接方式、刀具  
在刀柄中的夹紧方式、刀具系统的平衡及刀具管理等）是随着切削加工技术的进步而逐渐发展起来的，  
是现代切削技术不可缺少的组成部分，并与切削技术和刀具保持着快速同步发展，不断改变着切削技术  
的内涵，推动切削技术进步。电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚 绝缘聚 护套钢带铠装kvv22电缆450  
/75-10敷设在室内。吉林省：长春、吉林市、白城、松原、四平、辽源、通化、白山，江西省：南昌、九  
江、景德镇、鹰潭、新余、萍乡、赣州、上饶、抚州、宜春、吉安，青海省：西宁、格尔木、德令哈，

广西壮族自治区：南宁、桂林、柳州、梧州、贵港、玉林、钦州、北海、防城港、崇左、百色、河池、来宾、贺州，技术要求导体20 直电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求，电缆阻燃性能试验符合GB/T18380的规定，如用户不要求按C类阻燃要求。（2）空气绝缘电缆的绝缘层中，除了支撑内外导体的一部分固体介质外。其余大部分体积均是空气。变频器电缆

结构的设计：18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆的一般采用总。6 / 10千伏变频电机专用电缆由分相和总构成，分相一般可采用铜带或铜丝铜带组合，（SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、VR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线）。成为世界上大电线电缆生产国，伴随着电线电缆行业高速发展，新增企业数量不断上升。行业整体技术水平得到大幅。煤安证查询安标 矿用产品安全标志（矿用产品安全标志办公室）根据生产监督管理总局的授权。以防因水树引起绝缘层老化而导致击穿，按其用途分为市内电缆、长途通信电缆、局内配线架到机架或机架之间的连接的局用电缆、用作设备连接线的软线、综合通信电缆、共用天线电视电缆、射频电缆及光缆，用于通信线路、综合布线系统、电缆电视系统，电缆敷设时的环境温度不低于0 ，电缆敷设时的弯曲半径为：无铠装层的电缆，有铠装层或铜带

的电缆应不小于电缆外径的12倍，DJYP3V(R)P3-22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚护套钢带铠装计机用(软)电缆，MHYV矿用电话电缆HYA铜芯电话线CPEVS电话电缆电话线适用于电信工程布线。在使用非水溶性切削液时应采用防火措施。在高速旋转时，如机床夹具等平衡性能差，会产生振动及颤振，使刀具破碎而发生危险情况。请使用安全罩，保护眼睛。必须对机床进行试运转，并确认没有振动或颤振等异常声音后再正式操作。工件上产生毛刺等缺陷，直接用手触摸有受伤的危险。请不要裸手触摸工件。切削刀具（带可转位刀片）若未把刀片与有关零件夹紧，在切削中有脱落或飞出的可能，造成伤害事故。安装刀片的面和紧固零件上，不允许有杂物粘附，应仔细检查后认为可靠再安装刀片。DJYVP聚绝缘对绞铜线编织总聚护套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVPP聚绝缘对绞铜线编织分及总聚护套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，具有比四芯电缆更好的传输性能，变频电缆的设计变频装置的节能效果十分明显，在大功率电机中采用变频调速电机。整个发电机组可节电30%，并且使用变频调速后。实现了电机的软启动，使电机工作平稳，电机轴承磨损减小，延长了电机使用寿命

和维护周期，一、阻燃本安安全系统用检测仪器电缆1、性能特性：a、电缆长期工作温度：70 b、环境温度：- 40 c、电缆敷设温度：不低于0 d、敷设时允许弯曲半径：不小于电缆外径6倍。

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RVS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。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。sincerityandthatherobjectwaswhatwenowknowittohebeenamelytopledgeFrance324toawarwithSpain “ monk ” Marchaumonttoowasequallyundeceivedandsickofthew。

非固定敷设-15 塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20 4．耐火特性：符合IEC331规定火焰温度750 、燃烧时间3h、时间12h、附加额定电压、附加3A电 符合类

火焰温度 、燃烧时间90min、附加额定电压3A电 符合类

火焰温度 、燃烧时间90min、附加额定电压3A电 5．电缆安装敷设温度不低于0

6．敷设。的允许弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍 铠装电缆不小于电缆外径12倍塑料绝缘和护套材料电缆不小于电缆外径的8倍

，2、每个电缆包装上应附有产品质量证明单，证明单放在不透水的袋内。为了解决这个难题，必须提高硫的转化率。这一方面需要较高的燃烧温度，同时还需要保持较长的高温持续时间。这是因为硫的转化率与温度有密切关系，燃烧温度 $12\sim 14$  时，硫的转化率为 $61\sim 83\%$ ；温度为 $145\sim 151$  时，硫的转化率为 $98\%$ 。温度高，对硫的转化有力。另外，由于硫化物熔点高，燃烧反应困难，因此必须有足够的高温持续时间以保证硫的燃烧反应进行完全。初期的电弧炉在燃烧时的不足之处是难以满足测定硫对燃烧条件的这种要求。

欲获取更详细的有关电缆的参数，请参考相关标准或制造商的说明，铠装电缆、铠装耐油电缆、计机铠装控制电缆、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。是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的特种电缆，动力线传输电能 电缆加上铠装层的目的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外，虽然阻燃电缆有许多较适用于化工企业的优点，如低卤、低烟阻燃等，但在一般情况下，耐火电缆可以取代阻燃电缆，而阻燃电缆不能取代耐火电缆，5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称1. 聚绝缘聚护套本质安全电路用计算机电缆(包括本安用DCS电缆)IA-DJYPVP聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚护套本安用计算机(软)电缆IA-DJYP2VP2。