

# 耐高温计算机电缆2X2X1.5

产品名称	耐高温计算机电缆2X2X1.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.90/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

耐高温计算机电缆2X2X1.5 3选择使用普通的超五类 双绞线即网线就可以。由于原材料上涨。导致现在市场上的线材鱼龙混杂，导体线芯长期工作温度为70 、 95 两种，建材网对此不承担任何保证责任，?KV V22型、ZRKV V22型450/750V铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆50V铜芯聚绝缘聚护套钢丝铠装控制电缆?。六．电缆的运输储存及注意事项：电缆适用于水陆空一切运输工具，在运输储存过程中应注意：1

．防止水分侵入电缆；2．防止严重弯曲及其他机械损伤；3．防止高温及阳光下暴晒；4．电缆吊装应使用专用吊装设备。严禁平吊线盘或直接从高空推卸电缆。2、两年内产品 服务，并将记录在档案保存20年，3、确因产品问题，我公司将保修、包退、包换、客户要求。把三大三小线芯对称成缆，普通电力电缆是将三根绝缘线芯，KYJV YJYP2KYJYRP交联聚乙烯绝缘聚

乙烯聚乙烯护套铜带铜丝编织

控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，电缆具有防干扰能力，JKVJKLVJKYJKLYJKYJKLYJ聚

乙烯/聚乙烯交联聚乙烯绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所，RVV：铜芯聚

乙烯绝缘和护套软信号电缆RVVP：铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 软信号电缆RVVP2：铜芯聚

乙烯绝缘和护套铜带 软信号电缆RVVP3：铜芯聚 乙烯绝缘和护套铝塑复合带

软信号电缆RVVP-22：铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 钢带铠装软信号电缆RVVP2-22：铜芯聚

乙烯绝缘和。电缆行业要想lsquo又好又快rsquo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。\*4\*结构：1、导线：退火

铜线。0.90（mm），NH-FF塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-VDVD低烟低卤阻燃聚 乙烯绝缘和护

套耐火控制电缆，NH-YDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KVV阻燃聚 乙烯绝缘

和护套耐火控制电缆，二、技术参数：导线线芯长期允许工作温度不超过70 ，允许弯曲半径不小于电

缆外径的10倍，规格范围型号芯数标称截面(MM)BPYJVTP2-TK5~240ZRBPYJVTP2-TK，因RS485接口具

有良好的抗噪声干扰性，较长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为的串行接口。

其他结构：根据用户需要，可

供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53。HYAT55及高频隔离电缆YATG。二、执行标准40705

率+镀锡铜编制网90%率共双重，并附有TC接地导体。符合ULAWM2919文件规范，2、电缆长期工作温度：-20°C~65°C、电缆敷设温度不低于0°C，弯曲半径不小于电缆外径的10倍，阻燃性能在规定试验条件下，软芯控制电缆-KVVRPZR-KVVRPZRC-KVVRPNH-KVVRP双绞线RVSP双绞电缆RVSP(双绞线电缆双绞电缆本产品适用于交 额定电压450/750V及以下控制。并在其外面挤包一层黑色低密度聚乙烯，共同形成防潮护套层，7、自承式电缆：采用8字形挤出模具，对自承钢索与铝塑纵包缆芯同时挤塑。IA-DJVP2VP2IA-DJYP2VP2IA-DJYJP2VP2本安型、铜塑复合膜分对、总，IA-DJVP3VP3IA-DJYP3VP3IA-DJYJP3VP3本安型、铝塑复合膜分对、总，DJVVP2-2212×2×铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计 机用电缆计 机电缆)。JYP2V - 3铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/塑复合膜总 电子计

机电缆，1、用途：本产品供交 额定电压500V或直 电压1000V及以下配电装置中电器。压力变送器请选购精塔产品。第三，量程范围。一般传感器测量的最大范围为传感器的满量程7%是最好的,也就是现在要测量7bar的压力,我们选压力变送器的量程应该选1bar.压力变送器请选购精塔产品。第四，输出信号。目前由于各种采集的需要,现在市场上压力变送器的输出信号有很多种,主要4~2mA,~2mA,~1V,~5V等等,但是比较常用的是4~2mA和~1V两种,在我上面举的这些输出信号中,只有4~2mA为两线制(我们所说的输出为几线制不包含接地或屏蔽线),其他的均为三线制。表示为WDZBN-YJY600/1000。RVSP双绞线;RVSP双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆 双绞铠装电缆并可 供 双绞铠装电缆技术咨询和双绞铠装电缆的结构尺寸 双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆大型企业 双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆,--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆,PZYVHPZYYPZYVV22P2Y2VH22PZY23注：“H”型为耐寒护套,DJFVP:F46绝缘,聚乙烯护套铜丝总 高温防腐耐油计 机电缆,DJFPV:F46绝缘。铠装不小于电缆外径的12倍。

##### 五、规格范围型标称截面 (mm<sup>2</sup>芯数 KVV KVV VV

VVKVVRKVVVRPDJYP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆,二:产品执行标准Q/HHTZH0071阻燃性能试验执行GB规定三:使用特性1.交 额定电压:工作温度:105 环境温度:固定敷设-40 2.电缆安装敷设温度应不低于-25 ,4.电缆安装敷设温度应不低于0 (高温型不低于-25 ),弯曲半径不低于电缆外径的15倍(敷设时),且适用于任何水平差的干扰信号工程专用电缆PTYA22PTY23PTY22PTYAH23PZYA23PZYA22PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数(芯):。动力铠装电缆:型号有:VV22、VVR22、VVP22、VVRP22、YJV22、YJVR22、YJVP22、YJVRP22、VV32、VVR32、VVP32、VVRP32、YJV32、YJVR32、YJVP32、YJVRP32、VVP2/22、YJVP2/22、VVP2/32、YJVP2/32、VV33、VVR33、VVP33、VVRP33、YJV33、YJVR33、YJVP33、YJVRP33、VVP2/33、YJVP2/33、VV29、VVR29、VVP29、VVRP29、YJV29、YJVR29、YJVP29、YJVRP29、VVP2/29、YJVP2/29、VVP2/29、YJVP2/29、VV23、VVR23、VVP23、VVRP23、YJV23、YJVR23、YJVP23、YJVRP23、VVP2/23、YJVP2/23、VVP2/23、YJVP2/23、YJVP2/23。安陆窗纱厂、庐江活塞厂等生产的稀土铝合金窗纱,都已畅销国内外。稀土在日用铝制品中的应用在日用铝制品用纯铝和Al-Mg系等铝合金中添加微量稀土,能明显提高力学性能、深冲性和耐蚀性。我国铝制品厂开发生产的稀土铝合金锅、壶、饭盒、水杯和盘等日用品,比放射性为1.2213Bq/kg,低于国家标准(1.8514Bq/kg),抗拉强度提高2%~45%,耐蚀性提高了2.85倍,成品率提高7%~2%,在同等强度下铝锅可减薄15%~2%,提高了材料利用率,并降低了成本[19]。电力电缆,铠装电缆,地理电缆一、产品简介:电力电缆用输配电系统,本公司生产的交 额定电压聚乙烯绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚乙烯电力电缆。即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆,HAVP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP2X32X015+2X48X02,外护套颜色可选,产品型WDZ-RYYP低烟无卤多芯 电缆电缆结构:导体:无氧铜丝绝缘:低烟无卤环保型:铜丝或镀锡铜丝编织 护套:低烟无卤环保型颜色:黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压:450/750V测试电压:<05mm<sup>2</sup>:2000V 05mm<sup>2</sup>:2500V使用温度范围:-20 。

UL1581-VW-1和IEC类似。MHJYV煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆用于机械损伤较高的平巷和斜巷。主要用于电力的传输。是为常用的电力电缆种类之一,3、产品型号规格及范围:产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯MKVV32MKVV芯m22-61芯MK。电缆敷设时温度不低于0 。无铠装层的电缆,有层结构的软电缆,根据需要可制造交联聚乙烯类绝缘的控制电缆以及阻燃(ZR)、铜芯聚乙烯绝缘和护套编织控制电缆KVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套编织控制软电缆KVVRP。ZA-RV铜芯阻燃聚乙烯绝缘软电缆。ZA-RVV铜芯阻燃聚乙烯绝缘聚乙烯护套软电缆,ZA-RVV22铜芯阻燃聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套软电缆。WDZA-RY铜芯阻燃无卤低烟聚烯烃绝缘软电缆。5.电缆允许弯曲半径:非铠装电缆

小为电缆外径的6倍。1、矿用控制电缆执行标准：MT矿用阻燃控制电缆用途：本产品适用于交额定电压 $u_0/u$ 为450/750V 及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线，矿用控制电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，五、规格范围型芯数线径（mm）PVV0（08）RVVP抗油、线系列（镀锡铜网）【电线电缆】RVVP 电缆执行标准JBRVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆。使用转子泵更换机械密封的具体操作方法：1.卸下转子泵的转子室室盖上各个盖形螺母，取下转子泵的室盖。用铜棒或木块垫在二转子间，用扳手将转子泵的两个转子固定螺母卸下。注意：正常出厂配置的设备主动轴固定螺母为顺时针放松，从动轴固定螺母为逆时针放松。用手拉出两个转子。（如果用手不能拉出转子，请按第4步操作）4.卸下转子室两个固定螺母，用铜棒锤击转子室的背部两侧，直至转子室能用手取下。（如操作第3步时转子没有取下，此时转子也会随转子室一起取出）注意：此时能看见在二根传动轴肩处有调整薄垫片，请不要轻易取下，如需取下，请记住调整薄垫片在此位置的数量，以便再装配时按原位及数量装上。将完整的O型圈、静环、波片弹簧对应与3个销子装到转子泵的转子室上。将完整的动环组合从轴端套入轴上。如采用新型动环组合，需将动环套上的二个螺钉旋在轴上二平面的位置，但不要紧钉在轴上，使动环套在轴上能够旋转5左右,切记不得使动环套36旋转。然后在螺钉孔内滴入少量油漆或油膏,以防设备在工作时螺钉脱落。将转子室装到转子泵的传动箱上，压紧使其与箱体贴合。（转子室与传动箱装配位置有二个圆锥销定位）。