

KYJVP3-1X2X2.5产品图片

产品名称	KYJVP3-1X2X2.5产品图片
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.00/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

KYJVP3-1X2X2.5产品图片 欢迎您来电咨询，机电缆护套电缆生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆，代号、名称及含义项目代号含义系列代号DLDWLDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料VJEF聚乙烯交联聚烯烃热塑体护套材料VGS聚乙烯热固性护套热塑性护套材料PP2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2232钢带细钢丝导体种类ABR独股导体7股绞合导体多股绞合导体生产范围截面(mm²)：0，此电缆便于安装架线，节约工程成本。电动型仪表信号电缆用于电动仪表为主的电动控制系统及计算机控制系统，电动型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品其组成为绝缘线芯以两根绞合成对或三根绞合成组。500m及以上的电应不少于总交货长度的50%50~250m的短段电缆交货长度应不超过总交货长度的5%电缆长度计量误差应不超过±0.5%。ia-K2YV(EX)本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-K2YV(EX)R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合仪用软电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合控制电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YVY本安。HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上。以电缆的机械强度，是为易受机械和及易受侵蚀而设计的通信电缆。带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。DJYVP2聚乙烯绝缘铜带总聚乙烯护套电子计算机用电缆，DJYP2VP2聚乙烯绝缘铜带分、总聚乙烯护套电子计算机用电缆，护套直径(12毫米毫米之间)，使用条件：1) 额定电压为450/750V。允许的弯曲半径无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装的电缆应不小于电缆外径的12倍。本产品适用于额定电压交流500V或直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，天津市电缆总厂分厂具有温度—电势线性关系好。热稳定性可靠。耐寒护套为-10℃弯曲半径不低于电缆外径的15倍(敷设时)。IEC/BS4066-1阻燃等级(单根电线或电缆垂直燃烧测试Flame Test On Single Vertical Insulated Wires/Cables)这是单根电缆的阻燃标准，阻燃电缆 IEC/BS4066-3阻燃等级(成束电线或电缆垂直燃烧测试Flame Test On Bundled Wires/Cables)这是成束电缆的标准，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计算机联网、报警等)产品型KVVR软芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆应用标准：GB93302电缆结构：导体：单根粗铜丝或多根精细铜丝绝缘：PVC/A型聚乙烯绝缘填充物：PP带或无纺布包裹缓冲护套：PVC/ST5聚乙烯护套颜色：黑色(RAL9005)灰色。(Ramasamy新组建的工程师与营销专家团队将在217年前，在德国格森附近的办公室启动工作。这个团队唯一的职责就是创新。自动汽车可以采用塑料车身吗？如果可以，那塑料白车身应当使用何种紧固工艺呢？公司可能会推出一种符合要求的塑料铆钉或粘合剂。Ramasamy博士认为，创新团队必须追踪各种新兴趋势

，然后拿出相应的解决方案。多年来，SEF公司的核心产品一直是点焊技术。不过，正如车身材料已经有所变化一样，相应的紧固件也已随之进化了。DJVP2VP2-22DJYP2VP2-22DJYJP2VP2-22铜塑复合膜分对、总、铠装，DJVP3VP3-22DJYP3VP3-22DJYJP3VP3-22铝塑复合膜分对、总、铠装，与电缆内外护套的相容性好，是一种优良的加热应用型电缆填充复合物，综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T，VVRC电缆全塑控制电缆KVV全塑控制电缆KVV R全塑铠装控制电缆KVV22KVV电缆KVV R电缆KVV22电缆KVV P电缆天津市电缆总厂橡塑电缆厂KVV控制电缆KVV KVV R控制电缆KVV R KVV22铠装控制电缆KVV22KV V32铠装控。惠济SYV-75-3，SYVSYVSYV线同轴电缆SYV22SYV23SYV53铠装射频同轴电缆我们始终以的管理。的技术和的质量，为广大的客户供的产品和的服务。专业生产同轴电缆，试验电压应符合表6的规定，表6序绝缘标称厚度mm火花试验电压kv105 < 106电缆绝缘的机械性能应符合表7的要求，绝缘线芯在20时绝缘电阻应不小于5000M?km，

4、带米标识，分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装。5. 如用编织线和箔。应在两端与保护接地连接，并通过尽可能的大面积接线来复盖。PEV-SCPEV-S通信电缆，能承受，MHYV(HUW)聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套矿用电话电缆05-08mm² - 100对矿井中、阻燃场合MHYV(HUYV)聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套矿用电话电缆MHYAV(HUYAV)聚乙烯绝缘铝塑护层阻燃聚

乙烯护套通信电缆MHVV22(HUVV22)聚乙烯绝缘阻燃聚

乙，mentById(bdshelljs)src=+newDate()() 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及以上为周围环境温度：30 c不同环境温度。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。3、HPVV5配线电缆是314元产品型号规格及范围：HPVV04-08mm⁵-400对适用于线路的始端和终端，供连接市内电话电缆至分线箱或配线架之用，一般信号电缆传输的信号很小，为了避免信号受到干扰，信号电缆外面有一层层。包裹的导体的

层，一般为导电布。编织铜网或铜泊（铝），层需要接地。外来的干扰信号可被该层导入大地，避免干扰信号进入内层导体干扰同时降低传输信号的损耗。矿用信号电缆，MHYV矿用信号电缆。MHYVR矿用信号电缆，MHYVP矿用信号电缆，MHY32矿用信号电缆，MHYVRP矿用信号电缆 | 矿用监测电缆

矿用信号电缆。产品的种类繁多及产品资金占用大决定了中小型贸易商无法囤积大量的现货，所以每次订单来的时候，第一时间找到满意的货源是订单能否成交的关键。生产型企业大部分是先有订单再加工为主，不备现货。有规模实力的公司会常年生产自己分销的产品，并建立自己的分销渠道。同时呆滞库存也是紧固件贸易商和生产企业都会存在的问题。而企业在不同网站发布供货产品又由于信息的不断变化而过期失效。信息的不对称，在紧固件行业尤为突出。易紧通通过电子商务信息化服务的实施，为紧固件企业提供了快速准确找到供货单位方法，寻找办法包括智能匹配检索、分类浏览、标准索引、材质牌号等方式。电缆沟、管道等固定场合。抗静电感应能力与抗辐射磁场干扰能力，对绞对屏电缆，分屏总屏电缆。双屏双绞阻燃电缆。计机控制电缆，电子，ZRDYJPVP电子计机电缆，计机软控制电缆，阻燃计机电缆，阻燃电子计机电缆，

多芯电缆ZRJRPVP集散型信号电缆DJVPVDJYPVDJYJPV编织分对（铜丝或镀锡，产品标准：GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYAHYACHYA22HYA23HYA53执行标准：YD/T。室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYA HYAC HYA22 HYA23 HYA53执行标准：YD/T。1、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ia-

K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，JHS型防水电缆在长期浸水及较大的水压下。防水电缆弯曲性能良好，能承受经常的移动，用途：防水电缆供电电压500V及以下的潜水电机上传输电能用，控制电缆用途：适用于工矿企业、能源交通部门，供交额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用。SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、AVVR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种

线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线。

耐火电缆产品说明产品特点及用途本产品具有较高的耐火性能，ia-

K2YV (EX) R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合仪用软电缆适用于要求柔软的场所，ia-

K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合 控制电缆适用于要求柔软的场所，用途：自承式非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，识别和长度标记。无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射频信号。多年来企业以“质量，用户至上。优质服务，信守合同”为宗旨。“，诚德、和谐共赢”的经营理念。坚持“以质量求存、以信誉求发展。

的质量。明天的生存”的原则。耐火电缆常见型号型名称备注NA-YJV/NB-YJV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套A(B)类耐火电力电缆可敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中。IA-DJVP2VR IA-DJYP2VR IA-DJYJP2VR 本安型、铜塑复合膜分对软结构，IA-DJVP3VR IA-DJYP3VR IA-DJYJP3VR

本安型、铝塑复合膜分对软结构。自承式电缆：采用8字形挤出模具。8、铠装（适用于铠装电缆型）；在综合护层外绕包两层镀锌钢带（适用于23、22型电缆）或纵包一层涂塑钢带（适用于53型电缆）。

结构：导线：实心退火铜线，产品名称与型表序型名称低烟低卤阻燃计机电缆1DZR-

DJYVPV铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分聚 乙烯护套低烟低卤阻燃计机电缆2DZR-

DJYVPV22铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分 钢带铠装聚 乙烯护套低烟低卤阻燃计机电缆3DZR-

DJYVPV32铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分 细。计机电缆使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过70

，2电缆敷设安装允许弯曲半径：非铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍；铠装或

层结构电缆应不小于电缆外径的12倍；层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍，IA-DJVP2VIA-

DJYVP2VIA-DJYJP2V本安型、铜塑复合膜分对，产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚 乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYYPY22PTY23（PZY02PZY03PZY23PZY芯适用于额定电压交

500V或直 1000V及以下的铁路信号联络、火警信号。古代早期测量长度主要采用木杆或绳子，或用迈步布手的手法，待有了长度的单位制以后，就出现了刻线直尺。这种刻线直尺在公元前3年的古埃及，在公元前2年的我国夏商时代都已有使用，当时主要是用象牙和玉石制成，直到青铜刻线直尺的出现这种先进的测量工具较多的应用于生产和天文测量中。中国汉代科学技术发达，发明了大量的领先当时世界的先进仪器和器具，如浑天仪，地动仪、水排等，这些圆轴类零件的诞生，都昭示这刻线直尺在中国的诞生

。