

VV2X2.5两芯电源线

产品名称	VV2X2.5两芯电源线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.30/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

VV2X2.5两芯电源线 由一对以上相互绝缘的导线绞合而成，通信电缆：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，总结构可采用铜丝铜带组合、铜丝编织、铜带、铜丝编织铜带等。不能多点接地。因为将其接地是因为要将地线（一般都是线作地线）上的电压保持一致。防止共模干扰。如果多点接地适得其反，ZR-VV-阻燃。MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚护套通信电缆煤矿用通信电缆使用环境温度-40~+50。执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚护套固定和移动类通信阻燃电缆。DJYDYD(R)P2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包总屏计 机用(软)电缆，绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物，绝缘线的颜色符合全色谱。电缆在超低温情况下，会发生零电阻的超导现象，可大幅度减少输电损失，该研究团队对绝缘导体进行改良。DJYP2V铜芯聚绝缘。对绞铜带，聚护套电子计 机电缆DJYP3V铜芯聚绝缘，对绞铝/塑料薄膜复合，缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯。：铝泊，护套：黑色（白色）低密度或中密度聚，室内通信电缆用途：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。型号规格以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。前后所需时间不过二分钟，非常省时、省事、省电。在每次除完霜之后，用毛巾把冷冻室擦干，之后在四周铝壁上涂一层植物油，待下次结霜时，因附着于含油成分的冰箱壁，霜与冰箱壁之间的吸力大大降低，所以大家不必费多少力气，就可以轻松剥离结块。当需要除霜时，首先先切断冰箱的电源，然后使用电风扇或者电吹风对准冷冻室开到挡位，经过风吹，霜层会融化得非常快，这样再清除时就比较容易了。为了保证电冰箱在使用过程中不会快速积太多的霜，因此还得要求消费者使用过程中一定要注重使用方式方法，保证其使用方式正确。双 双绞线电缆-RVSPVP（注）每对一个然后再一个总ZR-RVSPVP 双 双绞线电缆 ZRC-RVSPVP 阻燃双屏双绞 铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32；阻燃双屏双绞 电缆ZR-RVSPVP双绞双 电缆-RVSPVP采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组、组屏总屏）等结构形式。Forlayingindoors、intunnelo

rcabletrenchunableto bearexternal-corecableinmagneticductisnotpermissibleNH-VYNH-VLY聚

绝缘聚护套耐火电力电缆PVCinsulatedPEsheathp。在企业不断加强电线电缆产品质量和品牌建设的同时，尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准：Q/HHTZH0092耐火特性符合GB12666。我们厂生产的矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVP20510mm2261芯，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVR056mm2261芯。其实AWG(AmericanWireGauge)是美制电线标准的简称。AWG值是导线厚度(以英寸计)的函数。普通护套的电缆在环境温度不低于-5℃下敷设，耐塞护套为-10℃，且适用于任何水平差的干扰国标电力电缆配用电力电缆。有耐火、阻燃型、钢丝、钢带铠装型、单芯、多芯、软结构、型、同心导体型、辐照交联电缆、低烟无卤型等，NA-YJV22/NB-YJV22交联聚绝缘钢带铠装聚护套A(B)类耐火电力电缆适宜对耐火有要求时埋地敷设，MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1*2*05矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用通信电缆5矿用通信电。使用的助焊剂是高腐蚀性的，从而引起电烙铁头快速氧化；使用中性活性的助焊剂，没有常常清理烙铁头上的氧化物接触到有机物如塑料、润滑油或其它化合物。惯用的处理办法：是用小刀刮去电烙铁头氧化层，露出没有被空气氧化的铜。然后，放进松香盒里蘸一下，再沾上锡，就可以正常使用了。但用这种方法清除的不，同时，长期刮下去，烙铁咀会变细而影响传热，导致温度下降，甚至损坏烙铁咀。快速的处理方法是：手握电烙铁木柄，把氧化了的烙铁咀浸入盛有酒精的容器中，经1~2分钟取出，氧化物就、干净地除掉了，烙铁咀焕然一新。产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚

护套铁路信号电缆信号电缆PTYA23PTYAHTPTA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY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、电报及其他自动装置系统，CPEV-SCPEV-S通信电缆，CPEV-S，CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用 电缆KJC J CPR地面通信电缆(地面通信线缆)HYA执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆。塑料计机电缆塑料仪表电缆规格范围型标称截面(mm²)成缆元件结构全部型05~25对线三线组四线组1~241~121~7

塑料仪表电缆主要技术参数序项目单位指标试验方法1电缆结构及导体电阻符合GB/T标准(IECGB/T3048，信号传输线有同轴电缆(不平衡电缆)、平衡对称电缆(电话电缆)、光缆。矿用通信电缆2、绝缘材料：高密度聚或聚丙烯，3性能聚绝缘交联聚绝缘体积电阻率 cm²⁰ 时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiM km²⁰ 时电缆工作温度时金属变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交

额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线。KVV32型、ZR-KVV32型450/750V铜芯聚绝缘聚护套钢丝铠装控制电缆，执行标准：5-1998产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线外径26(mm)标称截面012~25(mm²)RVVPRVVP电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，kvv 2芯*075控制电缆 kvv 2芯*10控制电缆 kvv 2芯*15控制电缆 kvv 3芯*075控制电缆 kvv 4芯*075控制电缆 kvv 5芯*075控制电缆 kvv 6芯*075控制电缆 kvv 7芯*075控制电缆 kvv 8芯*075控制电缆 kvv 10芯。DJYV(R)P3-22钢带铠装聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套计机用(软)电缆，JKTRYJ软铜芯交联聚绝缘架空电缆用于变压器引下线，JKLYJ/Q交联聚绝缘轻型架空电缆用于架空电力传输等场所，JKLGYJJKLGYJ/Q钢芯铝绞线交联聚绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所，并能承受相当的拉力，10ia-KYPVP铜芯聚绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆11ia-KYP2V铜芯聚绝缘聚护套铜带分本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚绝缘聚护套铜带分及总本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚绝缘聚护套铝。具有钢高强度和强韧性：镀锡铜包铜线钢性高，易于切断成型，适合于整机组装流程和自动化生产过程使用，抗拉强度比普通镀锡铜线高2倍，线膨胀系数小。重量轻：比镀锡铜线轻13%，在线径、重量相等情况下，其长度镀锡铜线1.13倍。具有良好焊接性能：蒸汽中4小时老化，150℃高温中16小时老化后仍能很好地焊接。外观光洁：无露铜、脱锡、黑斑、锈蚀、裂纹、锡瘤、毛刺，与普通镀锡铜线外观没有区别。SYV同轴射频电缆产品型SYV、SYVPVP、SYV22等，耐高温控制电缆我

公司是专业生产电线电缆的厂家主要产品有F46系列耐高温电缆仪表电缆计机电缆本安电缆DCS电缆

电缆系列电线电缆KFFAFKFFPDJFPVPKFFRP KFF、KFFP、KFF22、XKFF、XKFFP、XKFFP22

耐高温控制电缆(KFFKFF F。BV线学名：铜芯聚绝缘电线四、耐高温控制电缆

塑料绝缘耐高温控制电缆用途：塑料绝缘耐高温控制电缆适用于交

额定电压450/750V及以下控制、监控回路以及电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线。