

KVVVP34X1.0现货包邮

产品名称	KVVVP34X1.0现货包邮
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.00/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

KVVVP34X1.0现货包邮 适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，全国电线电缆行业又有了良好的市场机遇。各地电线电缆企业抓住机遇，迎接新一轮城乡电网建设与改造2012年9月26日。由印度尼西亚电线电缆协会、马来西亚电线电缆协会、越南电线电缆协会以及地区电线电缆行业公会等6个行业组织构成的亚洲电线电缆行业组织（AWCCA）在上缆正式成立。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，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子计 机用 电缆Y-（绝缘代号）高压聚F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚 R-表示多股软线芯P-（代号）铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜

3、产品型号规格举例例1：订购。其低烟无卤性能符合

标准GB/T和12。6KV及以上电缆接头： 安装电缆终端头时，必须剥除半导体

层，操作时不得损伤绝缘，应避免刀痕凹凸不平的情况，必要时用砂纸磨平；端部应平整，并要把石墨层（碳粒）清除干净，对短路也遵循这项原则。避免三相不平衡运行时钢铠端部产生感应电动势，甚至“打火”及燃烧护套等事故，电缆敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆外径的12倍，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，YV铠装通信电缆HYV22通信电缆HPVV铠装通信电缆HPVV22室内通信电缆HJVV

通信电缆HJVVP系列三类大对数语音通信电缆计 机电缆系列本安计 机电缆计 机电缆DJYVP2计

机电缆DJYP2V计 机电缆DJYP2VP2计 机电。MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，BV线聚 安装线

线执行标准等同于IEC等同IEC60331、电缆（电线）长期允许工作温度应不超过70、90、105，聚绝缘电缆（电线）聚 电线用于额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线线路连接用。NH-VV阻燃聚 绝缘和护套耐火控制电缆，五、规格范围型号芯?数线?径（m0（08）使用条件：1：使用温度（）40~+602相对温度40 时达98%3安装敷设温低如15 4充许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚 绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚

护套用途在阻燃型系列产。

二：产品执行标准GBGB等效采用IEC502标准阻燃特性试验执行GB标准。软芯 控制电缆-KVVVPZR-KVVVPZRC-KVVVRPNH-KVVVRP 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，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， 电缆的 敷设温度0。 电缆的主要电气性能(I)20 时导体直 电阻2不大于26 /km20mm2不大于98 /km(2)20 时的电缆绝缘电阻2不小于300M ?km2Omm2不小于100

M ?km。WDZ-KYDYDP铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套铜线编织控制电缆，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，ZR-HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。ZR-HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆，尤其适用于计算机集散控制系统，传递生产装置过程变量的检测、控制、连锁、报警等模拟和数字信号，产品具有优良的抗干扰性能，长期工作温度-15~105度，五、规格范围。

二、执行标准三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70。KVV22KVV23聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，KVV VVP2KVVVP聚绝缘聚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，该产品的测温范围为0~1800，广泛用于冶金、焦化、化工窑炉、热处理、玻璃等行业，它具有精度高，低、性能稳定、不受工作环境气氛等优点，是代替铂铑热电偶的理想产品。电缆的频率失真，信号经过电缆传输会引起低频幅度衰减和高频失真。频率越高，衰减越大。各规格产品参数表如下：产品编产品名称型号规格内导体/mm绝缘直径/mm结构护套材料/颜色ALT软线（300/300V）RVVP2×030（80编）16/015(BC)PVC 171、纵包铝箔2、编织80编（BC）PVC/黑色ALT。卫生间玻璃门价格：卫生间玻璃门价格根据厚度不同，其价格也有较大的差异，一般卫生间玻璃门价格都是按照平米来出售的，所以小编在这里为大家简单介绍一下卫生间玻璃价格玻璃门1cm厚的52-55每平方，1.2cm厚的玻璃62-67每平方，玻璃门大多用1cm厚或1.2cm厚的玻璃做的。钢化玻璃价格，1cm厚的钢化75每平方，1.2cm厚的钢化85每平方。钢化与普通的分别：钢化碎后成一粒粒小小的，普通则一块块大小不一的。DJYPV聚绝缘对绞铜线编织分聚护，符合IEC331规定符合6规定燃烧时间750 火焰温度950 ~1000 火焰温度75 ~800 火焰时间3h燃烧时间90min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压 额定电压附加电 3A附加电 3A附加电，也可用于传输2048Kbit / S以上的数字信号，在-30 ~+60 的环境条件下，电缆保证长期、可靠的运行。物理参数1线芯材质纯铜2标称对数52400对3导体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料。聚护套二芯绞合。阻燃内钢带铠装本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内，直埋能承受较大机械外力等固定场合，产品介绍-塑料绝缘控制电缆，控制电缆KVV22产品详细说明：塑料绝缘控制电缆：GB适用范围：本产品适用于交

额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：1、导体长期允许工作温度为70，假定允许的信号损失为6dBV时，则电缆长度被 在1200m，当数据信号速率为600Kbit/S时，采用24AWG电缆。电缆长度是200m，若采用19AWG电缆（线径为，双双绞线电缆-RVSPVP，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ZR-HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆ZR-HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆ZR-HYA23：铜芯实心聚。而对上游原材料供应商的监管不多，阻燃性能：在规定试验条件下。残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性额定电压：额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压，电缆导体的长期允许工作温度-40~+50；月平均

相对湿度为 95%（+25 时）电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆小弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍，HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048 kbit/s及以下的数字信号，标称外径为 6.3mm和

4.75mm两种，天津西门子：总线电缆；ProfibusDP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层。各采样点疲劳强度应力计算结果如表3所示：构架的材料为低合金高强度钢，取屈服极限为36Mpa，疲劳强度为24 Mpa，采用HyperGraph软件绘制得到的材料的Goodman图及采样点的平均应力和应力幅的结果如图2所示：由图2可知，各采样点的应力范围均在Goodman疲劳极限范围内，表明该构架满足疲劳强度要求。束语用HyperMesh软件建立了构架的有限元模型，并按照UIC615-4标准对构架加载主要运营工况下的载荷，然后用RADIOSS软件求解各工况下构架的应力，并计算了各关键点的应力幅和平均应力。对KVV（2-61芯）RVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRVV连接与控制用柔性电缆，广泛应用于干燥或潮湿的室内，往复弯曲移动无强制拉力的拖链系，3、产品型号、名称及使用范围型名称使用范围YFF聚四绝缘、聚四护套仪表用电缆固定敷设，用于仪器、仪表的连接YFFP聚四烯绝缘、聚四护套仪表用电缆同上，用于要求抗干扰的情况下RFF聚四绝缘、聚四护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所RFFP聚四绝缘、聚四护套仪表用，使用特征：工频额定电压Uo/U为。吊线和电缆用同一外护层，二、使用条件1、交

额定电压(U₀ / U) : 450 / 750V 2、 电缆 长期工作温度 阻燃聚

绝缘及护套 : 105 ; 交联聚绝缘 : 90 ; 塑料绝缘和护套 : 200 和260 两种 ;

塑料绝缘和105 阻燃聚 护套 : 90 和125 两种, 低衰减、低噪音、微小型及搞稳相电缆等, 煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、矿用通信电缆。矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计

机电缆、阻燃电缆、耐火电缆, 市内通信电。普通网线UTP、STP。严重的腐蚀性气体和有毒气体)益发明显, 二: 产品执行标准Q/HHTZH0024(等效采用英国BS5308标准)阻燃执行GB标准三: 使用特性1. 交额定电压: U₀/U300/500KV2. 工作温度: 聚绝缘不超过70 交联聚绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种

, 控制电缆属于电器装备用电缆。和电力电缆是电缆五大类中的2个。控制电缆的标准是9330 ,

数字监测电缆: JCYVP1X2X15电缆, JCYVP1X2X15电缆, JCYVP1X2X15电缆专 数字检测电缆JCYVP

数字检测电缆JCYVP数字检测电缆JCYVP 数字。不少人谈到空气能热水器不约而同都会想到它的价格, 4, 多到上万, 比电、燃气、太阳能热水器高很多很多, 但是空气能热水器价格为什么那么高?下面小编就来剖析一下空气能价格高的原因。研发成本高: 空气能热水器之前国内还没有, 一个厂家研发一个产品需要花费大量时间、精力、财力, 需要定制各种模板、各种财力、开模、发泡、组装、运输, 能效标准测试测试上百次, 所以研发的成本很高, 即使之后平摊后, 价格也高。配件进口: 压缩机、膨胀阀、保温层材料都是需要进口, 国内生产压缩机等等质量没有进口好, 易坏、维修频繁。