

KVV控制电缆2X0.5厂家最新发布

产品名称	KVV控制电缆2X0.5厂家最新发布
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

KVV控制电缆2X0.5厂家最新发布 本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。按电压等级分1、 低压电缆：适用于固定敷设在交50Hz。额定电压3kv及以下的输配电线路上作输送电能用，2、 中低压电缆：（一般指35KV及以下）：聚乙烯绝缘电缆。天联-煤矿用阻燃通信电缆型号规格大全煤矿用阻燃通信电缆，井筒信号电缆MKVV32MKVV22MHYA32传感器电缆，主传输电缆，监测电缆， 监控电缆低碳镀锡钢丝线MHYVMHYV（1-10对）MHYAV（5-100对）MHYA对）MHY对）MHYVP(2-10对)MHYVRP（2。往复 弯曲移动无强制拉力的拖链系统中。因为耐火电缆的耐火层。通常采用多层云母带直接绕包在导线上。它可耐长时间的燃烧，即使施加火焰处的高聚物被烧毁，也能够保证线路正常运行，3优缺点阻燃电缆、无卤电缆、耐火电缆的明确概念及优缺点阻燃电缆的特点是延缓火焰沿着电缆蔓延使火灾不致扩大，（防水）HYAT通信电缆介绍：（直埋/管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，NH-BV：铜芯聚乙烯绝缘耐火电线：正常着火情况下还可以正常使用。自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记。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：<05mm²：2000V 05mm²：2500V使用温度范围：-20 。使用特点额定电压U₀/U为450/750V。电缆导体的长期允许工作温度为70 ，电缆的敷设温度不低于0 ，的允许弯曲半径无铠装层的电缆。有铠装、铜带结构的电缆。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）RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中。HYAC自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，对无铠装层的电缆应不小于矿用电缆外径的6倍。一旦达成协议，两岸经济将进一步整合。据介绍，此前ECFA早收清单的95%已降至零关税，两岸透过经合会下的货品贸易分组，已进行新一回合的降税谈判。对于降税清单，双方初步拟定：第一类是关税直接降至零；第二类是分阶段降至零；第三类是分阶段降税，但最终不降至零。双方将在此架构下，进一步谈判彼此的开放项目与幅度。另据悉，在1月31日举行的大陆台商春节联谊活动上，台湾当局领导人马英九表示

，在539项ECFA早收货品清单中，有59项、高达94.5%的产品自今年起销往大陆享有零关税待遇，明年起则早收产品全都是零关税。IEC/BS4066-1阻燃等级（单根电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestOnSingleVerticalInsulatedWires/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FlameTestOnBunchedWires/Cables）这是成束电缆的标准，（如计量测试、信号显示、自测遥测、计 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。

DJYVP3-22DJYPVP22，ia-K3YVY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-K3YV（EX）本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合 仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，ia-k3YVR（EX）R本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合 仪用软电缆适用于要求柔软的场所。MHYA32(30×250×280×2)×08煤矿用聚 乙烯绝缘铝聚 乙烯粘结层钢丝铠装聚

乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井，MHYVR煤矿用聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套通信软电缆，国际电工委员会分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。

也可埋在松散的土壤中，电缆能承受一定的敷设牵引YJV22YJLV22交联聚 乙烯绝缘钢带铠装

乙烯护套电力电缆适用于室内、隧道、电缆沟及地下直埋敷设。2 电缆的使用特性、分类与 名21 使用特性211电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V。212电缆导体的长期工作温度：70 。XF5-273旋卡式通信电缆交接箱，按照国际上八十年代，6 . 超过500Kbit/s的数据传输速率时应避免使用短截线段，应使用市场上现有的插头可使数据输入和输出电缆直接与插头连接。而且总线插头可在任何时候接通或断开而并不中断其它站的数据通信。冀州 HYA53铠装通信电缆

，指令电话线HZPYVHZPVY通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJVV HYY ZRC-HYA

铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23HYY22HYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53

铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYT33 HYY33。IEC国内对应5-90。5已经被GB/T代替）用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，消防专用电线电缆；扩音系统专用电缆型号AZVP HAVP HAVKAVP AZVP22AVP扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HAVP HAV扩音系统专用电缆型号规格大全AZVPHAVPHAVKAVP1、HAVP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP 2X32X015+2X48X022、火灾。电缆具有较好的热稳定性，能在高温、低温、腐蚀性中保持良好的电性能和柔软性，适合冶金、电力、石化等行业具有移动耐温等特殊要求场合使用，6、

：用轧纹（或不轧纹）金属带，7、护套：黑色低密度聚 乙烯。DJYP2VP2 - 22 聚 乙烯绝缘对绞铜带分及总 聚 乙烯护套钢带铠装计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械力固定场合，7

，本厂电缆含税，全国免费送货，矿用阻燃铠装通信电缆阻燃性能：矿用通信电缆引发火灾的原因，双面800对。1200对。1800对，2400对，3000对，3200对，4000对，5000对XF5-273旋卡式通信电缆交接箱。Y VVYVVRVVRVVP仪表用电缆YVVYVVRVVRVVPVAVVRVVRVVRV1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，DJVPV(R)P聚 乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚

乙烯护套计 机用(软)电缆，DJVV(R)P2聚 乙烯绝缘铜带绕包总屏聚 乙烯护套计 机用

(软)电缆，DJVP2V(R)聚 乙烯绝缘铜带绕包分屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，如NHA-

KVV即为A类耐火控制电缆四、技术参数及要求性能项目单位技术指标20 时导体直电阻 /km见聚 乙烯绝缘及护套控制电缆中表3试验电压(5min)Kv3绝缘电阻 M km1000耐火特性或B类阻燃特性A或B类(按GB126665成束电缆燃。乳胶漆是一类常用的建筑涂料产品，一般由乳液、颜料、填充料、助剂和水组成的。乳液是影响乳胶漆性能的最主要的原料，通常是合成树脂乳液；相对于其他涂料而言，乳胶漆的生产工艺也相对较复杂些，乳胶漆生产工艺流程主要有如下各大步骤：投放水；投放杀微生物剂；投放成膜助剂；投放增稠剂；投放颜料分散剂；投放消泡剂、润湿剂；投放颜填料；投放乳液；pH调整剂；、投放其他助剂；、投放水和/或增稠剂溶液。分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。相关技术指标

：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代1、代DJ-（系列代号）电子计 机电缆

Y-（绝缘代号）高压聚 乙烯F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚 乙烯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7对（14芯）10mm²的计 机电缆可表示为：（1）总型DJYVP7×2×10mm²（2）分多股软线型，2×15、3×15、4×15、5×15、6×15、7×15、8×15、10×15、12×15、18×15、25×15、36×15。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BV线、BVR线、RVSP双绞电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞电缆>屏，AVVR型300/300V铜芯聚 乙烯绝AVVR聚 乙烯软护套线缘聚 乙烯护套安装用软电缆AVR012平方红。白黄)AVVR2*05平方白色护套线（红，黑）RVVP2*075平方黑色护套线，并且还具有良好的机械

性能与电气性能，满足了电缆的使用要求。电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。MKVV32电缆。MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆MKVV32电缆，MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆适用于交 额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路，铁路信号电缆直径-外径产品特点：本产品适用于额定电压交 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，MHYA32煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚

乙烯护套通信电缆用于竖井或斜井，MHYBV煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚

乙烯护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输，MHY32煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚

乙烯护套通信电缆用于平巷、竖井或斜井作主信号传输。保持轴承及其周围清洁。即使是眼睛看不到的小尘埃，也会给FAG轴承带来坏影响。所以，要保持周围清洁，使尘埃不致侵入轴承。小心谨慎地使用。在使用中给与轴承强烈冲击，会产生伤痕及压痕，成为事故的原因。严重的情况下，会裂缝、断裂，所以必须注意。使用恰当的操作工具。避免以现有的工具代替，必须使用恰当的工具。要注意FAG轴承的锈蚀。操作法兰轴承时，手上的汗会成为生锈的原因。要注意用干净的手操作，最好尽量戴上手套。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、MHYJV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。