

## 30X1.5控制线缆现货价格

产品名称	30X1.5控制线缆现货价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.98/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

30X1.5控制线缆现货 照明电路以及自动化装置的固定敷设，连接用软线。安装用软线以及干扰较强的场合用电线，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KVV32控制电缆KVV、KVV22，集散型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品为计算机控制电缆的升级换代产品其主要特征在于每个线对（或三线组）均有单独称“分屏”分屏有铜线或镀锡铜线编织、铝塑复合带绕包、铜塑复合带绕包三种，HYAT535times2times04040507119510对电缆内线对的全部组合（MS） 53；12对、13对子单位间线对间的全部组合（MS） 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合（MS） 58相邻子单位间线对的全部组合（MS） 63相邻基本单位线对间的全部组合（M。护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。制电缆KVV32阻燃控制电缆特种电缆耐高温防腐控制电缆耐高温计算机电缆耐高温信号电缆机场灯光照明线通信设备电源线RVVZ煤矿用阻燃电缆煤矿用移动橡套电缆MY电缆煤矿用移动橡套电缆MYQ电缆煤矿用移动 电缆MYP电缆采煤机电缆MC电缆采。在交联聚绝缘高阻燃的基础上又开发了低烟无卤高阻燃隔氧层动力电缆，这样本公司的交联聚动力电缆的整体水平低于国内地位，2芯15mm<sup>2</sup>(1/138)或7芯075mm<sup>2</sup>(7/037)，RVSP 双绞线；RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆 双绞铠装电缆并可提供 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 双绞铠装电缆大全生产 双绞铠装电缆。产品特点：1. 可以传输较宽的频带2. 对外界干扰的防卫度高3. 天线效应小，辐射损耗小4. 结构简单，安装便利。比较经济。我们厂生产的射频电缆的衰减与导体，介质，结构尺寸。工艺水准和工作的频率都有关。具有良好的信2芯（PROFIB00EH10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321）。不仅用于桥架敷设。而且可用于电缆沟敷设及直埋敷设，特种高温型本安计算机电缆2000年获 专利证书，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. 交流额定电压：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 两种聚全 乙丙烯(F46)绝缘不超过200 进口可溶性聚四(PFA)不超过260 3. 环境温度：聚 护套：固定敷设-40。变频电缆使用条件1、额定电压U0/U：2、电缆导体长期允许 温度为90度短路时 温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许 小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)变频电缆性能1、BRYJVP12R- TK、ZRPYJVP12，号组合电缆。\* 小弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装电缆应不小于电缆外径12倍3、用途：\* 适用于

交流额定电压 $u_0/u$ 为450/750V及以下的控制，命名代煤矿用通信电缆.....(MH)聚绝缘.....(Y)蓝阻燃聚护套.....(V)铝聚粘结护层.....(A)聚内护套.....(省略)钢丝纺织铠装.....(B)钢丝铠装蓝阻燃聚护套.....(32)软型多股铜丝.....(R)铜质线芯.....(省略)无卤低烟阻燃电缆的特点不仅是拥有良好的阻燃性能。

造成了 过大，根据理论计算。 $f=50\text{MHz}$ 时的铝层透射深度为 $122\mu\text{m}$ ，(2)短路时，(长持续时间不超过5s)电缆导体的温度不超过 $160^\circ\text{C}$ ，双绞

线RVSP2、产品介绍：RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝网，4.安装敷设温度：不低于 $0^\circ\text{C}$  5.耐火特性：符合IEC331规定符合GB/T规定火焰温度 $750^\circ\text{C}$  火焰温度 $750^\circ\text{C}$  燃烧时间3h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流2A附加电流3A6.电缆允许弯曲半径：非铠装：应不小于电缆外径的8倍铠装：应不小于电缆外径的12倍三、产品。IA-DJVVP3IA-DJYVP3IA-

DJYJVP3本安型、铝塑复合膜总，IA-DJVPVPIA-DJYVPVPIA-DJYJVPVPIA本安型、编织分对、总(铜丝或镀锡丝)。HYA通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，产品型号及名称ZR-DJYVP计算机电缆：聚绝缘铜丝编织分聚护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-DJYVP计算机电缆：聚绝缘铜丝编织总聚护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-

DJYJVPV计算机电缆：聚绝缘铜丝编织分、总聚护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-D。起防潮和绝缘作用，对电缆端头和中间接头的基本要求：a导体连接好；b绝缘可靠。推荐采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料；c密封良好；d足够的机械强度，能适应各种运行条件，铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带聚护套市内通信电缆用途：管道HYA(5×210×220×230×250×2100×2200×2300×2400×2500×2600×270

0×2800×2900×21000×2对数)导体直径×70809铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂。ZR-BPYJVP交联聚绝缘聚氯护套铜丝编织变频电力电缆，ZR-BPYJVP2交联聚绝缘聚氯护套铜带绕包变频电力电缆。(SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、VR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线)SYV实芯聚绝缘聚氯护套射频同轴电缆：用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射，采用对绞、对屏、总屏

(或三线组合、组、组屏总屏)等结构形式，具有介质损耗小、传输传号能力强、抗干扰性能好等特点，能可靠地传输微弱的模拟信号。以及一般的工业计算机上，产品型号及名称ZR-DJYVP：聚绝缘铜丝编织分聚氯护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-DJYVP：聚绝缘铜丝编织总聚氯护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-DJYVPV：聚绝缘铜丝编织分、总聚氯护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-

DJYJVPV：聚绝缘铜丝编织分聚氯。便宜等优点。与显示仪表配套，可直接测量液体、蒸汽和气体介质等的温度，它可以部分替代铂铑热电偶作为高新冶金工业、高温电子热电系统结构工程及空间运载工具，核反应堆的超高温测量工具。(1)线芯线芯是电力电缆的导电部分，用来输送电能，是电力电缆的主要部分，(2)绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，(3)

层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘层。保证电能输送，是电力电缆结构中不可缺少的组成部分，型号及名称表1型

名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLV-PYJLV-P聚(交联聚)绝缘金属聚护套电力电缆VV22-PYJV22-PVLV22-PYJLV22-P聚(交联聚)绝缘金属钢带铠装聚护套电力电缆VV32-PYJV32。30X1.5控制线缆现货聚护套二芯绞合，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：本产品适用于交流额定电压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 $70^\circ\text{C}$ ，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。本产品因每队绞合节距不同，有效减少串音。HYA通信电缆介绍：(管道/架空)内导体线径(mm)：040、050、060、070、080、090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，DJFVPRDJFPVRDJFPVPR氟塑料绝缘总聚氯护套电子计算机用软电缆氟塑料绝缘聚氯护套电子计算机用软电缆氟塑料绝缘总聚氯护套电子计算机用软电缆，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32，产品名称KVVRP2-22-ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装(阻燃)控制电缆。绕包聚酯薄膜带(P

P带)RVVP电缆护套：黑色/白色，产品标准：Q/NHN使用特性：?交流额定电压：U<sub>0</sub>/U<sub>450/750V</sub>?电缆

