

48X1.0大截面多芯铁路信号电缆

产品名称	48X1.0大截面多芯铁路信号电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

48X1.0大截面多芯铁路信号电缆 4、带米标识，()在空气敷设 直埋敷设校正系数耐高温F46计机电缆属于电子计

机系统专用电缆之一，其广泛用于能源工业、冶金工业和石油化工业等厂矿企业和科研部门的电子计机、仪器仪表、各种自动化检测设备和其它信息处理设备的信号传输和控制系统，GS-HRPVSP 双绞线用于：MODBUS通讯、MODBUS总线、MODBUS-RS485通讯、RS485通讯、RS232通讯、RS422通讯、电器仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、监控系统、链条随行通讯、电子设备及自动化装置等线路中，MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250 高温之下。电。主要用于用于各种传感器，仪器仪表的信号传输，传感器信号电缆采用镀银导体，多芯结构，确保每芯之间电阻保持高度一致。可以将微弱的电量信号准确传输到数百米外，电话订货，厂家直接发货到目的地，由于铁路信号电缆市场的扩大，传统的铁路信号电缆市场规模预计会保持每年3000万芯公里左右的用量，3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3000M km，4工作电容：平均值 $52 \pm 2nF/km$ ，5远端串音防卫度：150KHZ时指定组合的功率平均值大于69dB/km， 常规型常用型号为24AWG，执行标准为GB。导体：无氧铜丝绝缘：聚乙烯颜色：黑色内：铝箔加铜网编织 编织：铜丝或镀锡铜丝，编织（可选订单说明）护套：PVC黑色（RAL9005）亦可按客户特殊需求定制生产阻燃、防水、耐寒、耐油、低烟无卤和环保型等品种。MHYA矿用通信电缆技术特点：防火阻燃 低损耗 低色散 结构紧凑

良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，耐高温F46计机电缆属于电子计机系统专用电缆之一，型号对数标称截面 mm^2 导体结构根数/直径 mm 20 时导体电阻不大于 /km。的允许弯曲半径，b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：07me不同环境温度下载。4、使用特性：电缆在-40 -+50 环境下使用。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVP20510mm2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVR056mm2261芯，可以部分取代贵金属热电偶，它是高温测试领域中很有前途的测温材料，二、执行标准SPTL/QB200210 - 03三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 ，3、电子计机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVJVVRJYVJYVRJYJVJYVJRJVPVJVVPJYVPJYVPRJYVPRJYVPRJVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3R012-15Mmm21-100对（3线组）用于一般工。为此，一方面压铸起始时模具必须充分预热。另外，在压铸生产过程中模具必须保持在一定的工作温度范围中，以免出现早期龟裂失效。同时，要

确保模具投产前和制造中的内因不发生问题。因实际生产中，多数的模具失效是热疲劳龟裂失效。碎裂失效在压射力的作用下，模具会在最薄弱处萌生裂纹，尤其是模具成型面上的划线痕迹或电加工痕迹未被打磨光，或是成型的清角处均会最先出现细微裂纹，当晶界存在脆性相或晶粒粗大时，即容易断裂。

2、电缆导体长期允许工作温度：180。3、环境温度：固定敷设-60，非固定敷设-20，ZR-VV32ZR-VLV32聚乙烯绝缘细钢丝铠装敷设在室内、矿井中聚乙烯护套阻燃电力电缆水中，普通双绞型电缆STP-120 (for RS485CAN) one pair 18 AWG，灰色护套，6/10千伏变频电机专用电缆在满足GB/T标准外。根据变频电机专用电缆的实际使用情况并参照GB/T和ABB公司对电力传动电缆的技术条件，性能指标如下：1、分度WRe3/25，生产范围：型额定电压导体标称截面芯数KVV450/750V或。HYAT。100对通信电缆。500对通信电缆。1000对通信电缆，2000对通信电缆，且适用于任何水平差的干扰信号工程专用电缆PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22

PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数(芯)：，室外信号电缆PZYA23 4CC，DJYVPV聚乙烯绝缘对绞铜线编织分及总聚，KVVVP、P1、P3型。ZR-KVVVP、P1、P3型450/750V铜芯聚乙烯绝缘护套电缆适用范围：本产品适用于额定电压450/750V及以下输配电线路中。临江

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，必须剥除半导体电层，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HJV

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DJYVP2V计机电缆DJYVP2VP2计机电。公差等级中，6X级仅适用于圆锥滚子轴承；级为普通级，在轮承代号中不标出。常用的轴承径向游隙系列分为1组、2组、组、3组、4组和5组，共6个组别，径向游隙依次由小到大。o组游隙是常用的游隙组别，在轴承代号中不标出，其余的游隙组别在轴承代号中分别用/C/CZ、/C/C/CS表示。前置代号轴承的前置代号用于表示轴承的分部件，用字母表示。如用L表示可分离轴承的可分离套圈；K表示轴承的滚动体与保持架组件等等。ZRVVR电源电缆10平方16平方

25平方ZRVVRRVVZZR-RVV通信用阻燃软电缆本产品是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆，ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVPZR-

KVVVP1、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。2使用特性1额定电压U0/U为300/500V及以下。在-30~C-60~C的条件下。RVV电缆是弱电系统常用的线缆，也可

供双层护套的通信电缆，具有防火，防潮等特点矿用通信电缆引发火灾的原因。随着产品的更加完善和丰富。这些时下的明星将会更加耀眼，据消息，日本新能源产业技术综合开发机构(NEDO)与古河电器工业等研发团队发表声明称，已研制出世界水准超导电缆，使用该电缆可输送以往超导电缆约2倍的高电压，用钢带铠装“22、29、细钢丝铠装“32、132表示，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装

，耐压等级有：300/500V、300/300V、、450/750V、-1KV、045/075生产规格有1-52芯。低烟无卤电缆基本概述 其中卤素指针为：所有卤素的值 50PPM(根据法规PREN14582) 燃烧后产生卤化氢气体的含量 5×10^4 ，而且电缆的抗干扰性能高、电气性能稳定。保证了传输信号参数的准确性和控制系统的安全运行。本产品适用于石油、化工等部门的本质安全型设备及系统，它不仅能靠地传输微弱的模拟信号和数字信号，基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆，铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。HYAT53铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通讯电缆553型机械保护层可以加到任何结构的电缆上。

符合DINVDE0295等级6绝缘：优质聚

乙烯混合体颜色：彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线护套：优质聚乙烯混合体颜色：黑色、灰色、橙色电气特性：额定电压：U0/U < 测试电压U，导线电缆会很快失去绝缘能力，进而引发短路等次生电气事故，造成更大的损失；导线电缆在规定的允许载，下有较大的过载能力；短路状态下，导线电缆会在瞬间引起绝缘材料熔化、燃烧。并引燃周围可燃物。本安电缆具有低电容和低电感，并具有极好的性能和抗干扰性能，因而防爆性能优于一般计机电缆和控制电缆。它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作微弱信号的传输用线。年后，电路设计一般是：进户线6—10mm²，照明25mm²，插座4mm²，空调6mm²专线。单芯电线15平方电线，用于灯具照明，单芯电线25平方电线，用于插座，?NH-KFV电缆，KFVR电缆优势说明：详细说明NH-

KFV电缆，DJYDPYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏总屏计机电用

(软)电缆。乙烯护套软计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

，产品标准：GB使用条件：电缆导体的长期允许工作温度为70℃；无铠装层的

电缆，应不小于电缆外径的6倍；有铠装或铜带结构的电缆，二、产品执行标准Q/AT2003-4三、基本型号及名称型名称铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY铜芯(铝芯)交联聚乙烯绝缘无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS-YJY23WFYS-

YJLY23铜芯(铝芯)交联聚乙烯绝缘钢带铠装无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS。

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

机电缆，DJYP2VP2聚乙烯绝缘铜带分、总聚乙烯护套电子计

机电缆，护套后直径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

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)。

但在配重时，用螺钉上紧，尽量不要用电焊方式配重。在维修中因轴承的材料型号繁多，不易购置，可

用废旧轴类加工目前我国轴类大都是以45#碳结钢为主，如需淬火调质，在条件不好的情况下，可用氧气

、土炉把所需零件加热到红中发乌放置盐水中，根据需求而定。在加工套类零件时尽可能在套孔中拉油

槽因收割机某些部位加油十分困难，凡难加油的地方可用黄油及重机油，尼龙套除外。凡用尼龙套的部

位，最好不要用铸铁、铜、铝代替，因为尼龙套承受一定的冲击而不变形。