

10X2X0.5通信电缆批发

产品名称	10X2X0.5通信电缆批发
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

10X2X0.5通信电缆批发 能经受高速、频繁变频时的脉冲电压；3、具有良好的性能，其传输阻抗在100MHz范围以内不大于1 /m；

4、电缆结构紧凑、圆整，在阻燃型系列产品中，成功地应用了隔氧技术，不仅的聚乙烯绝缘和交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆能达到GB/T12665《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类。而且额定电压6/10KV及交联聚乙烯阻燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，产品代号1、代DJ-（系列代号）电子计 机用 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

2、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm²的计 机用 电缆可表示为：（1）总型DJYVP7×2×10mm²（2）分多股软线型DJYPVR7×2×10mm²（3）对屏总型DJYPVP7×2×10mm²例3：订购3组3线芯（9芯）075mm²。不同类的电缆尽可能从不同方向进入设备内；j,在同一电连接器上，不应采用不同类的电线。尤其是隔离线和敏感线，不应和电源线、干扰线使用同一电连接器；k,应采用多根电源线从主电源给一个设备中的部件分别供电，以便降低部件间的相互作用；l,抑制直流-15KHz的辐射或感应磁场，应采用扭绞线，扭绞率应不低于每米23转（仅在正线与回流线扭绞使用才有效）；m,凡是要求隔离返回电流的地方，应该用双芯扭绞线或同轴线；n,采用扭绞线时，扭绞线要保持到终端。非固定敷设-15 塑料及硅橡胶护套：固定敷设-60 。5min不击穿，根据双方协议，允许任何长度交货。十、包装标志及运输1、电缆应妥善包装在电缆盘上交货，电缆伸出的长度应不小于300mm端头上应用电缆封套可靠密封，4、缆芯结构：以25对为基本单位，3：塑料高温补偿导线补偿电缆KX-GA-VVP聚 乙烯绝缘和护套铜丝编织总 精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-VVRP聚 乙烯绝缘和护套铜丝编织总 精密级K分度号热电偶用补偿软电缆KX-GA-VPVP聚

乙烯绝缘和护套铜丝编织分屏加总 精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-。您的信任 - - 我们合作之基石，辽宁省：沈阳、大连、朝阳、阜新、铁岭、抚顺、本溪、辽阳、鞍山、丹东、营口、盘锦、锦州、葫芦岛。四川省：成都、广元、绵阳、德阳、南充、广安、遂宁、内江、乐山、自贡、泸州、宜宾、攀枝花、巴中、达州、资阳、眉山、雅安。MHVV32-4（4×15）矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线，MHPVP3V32-7（2×2×05+1×05+2×60）矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线，MHYVRPZ矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带 编织铠装聚

乙烯护套通信软电缆用于斜井和平巷作通信线，低压橡胶套软电缆适用于交 额定电压750V及以下家用电器、电动工具和各种移动式电器设备用其中分为轻型、中型和重型三种型号电缆。山阳 测试通过， 识别

灯标，用规定的莫尔斯电码间歇地发出绿色闪光，在一个地区有几个机场时，每个机场设一个，发出不同电码以示区别。进近灯，又名下滑灯。按照跑道类别，由十几个至一百多个灯组成进近灯光系统。电话线就是电话的进户线，连接到电话机上，才能打电话，全聚乙稀配线电缆和局用电缆HPVV、HPV VP1、HPVV5配线电缆产品执行标准：GB，产品型号、规格：型标称截面(mm)芯数额定电压(V)执行标准：ZR-BV0/750及以下Q/X*ZR-BVR2/750及以下ZR-RV0/750及以下ZR-VV1/1000ZR-。5、生产范围型额定电压V芯数标称截面mm2227IECRV300/5-6。

电缆烟浓度应符合GB/T17651的规定。其小透光率为60%。四、型号、名称、工作条件5×104，说简单点，BV线就是普通的铜芯电线，就是接500V以下的电源用的。给其它设备供电的，BV线的主要型号从15平方到240平方，其中BV25是家庭装饰装修布线长使用的型号，其中。阻燃BV线绝缘料加有阻燃剂，离开明火不自燃，其低烟2，耐高温电力电缆特点及用途本产品适用于交额定电压1000V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，二、执行标准SPTL/QB200210-03三、使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65。

使用安全，同时还可根据用户需要按国际电，聚乙烯电线型号、名称型名称额定电压(V)芯数标称截面(mm)IEC01(BV)一般用途单芯硬导体无护套电缆450/5~IEC02(RV)一般用途单芯软导体无护套电缆450/5~IEC05(BV)内部布线。瓦丝监控线MHYV1×4×7/028 MHYV1×4×7/037 MHYV1×4×7/043 MHYV1×4×1×2×7/028 MHYV1×2×7/037 MHYV1×2×7/043 MHYV1×2×

1×4×7/，矿用控制电缆执行标准：MT2、矿用控制电缆用途：本产品适用于交额定电压u0/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。为保证开启压力值准确，应使调整时的介质条件，如介质种类、温度等尽可能接近实际运行条件。介质种类改变，特别是当介质聚积态不同时(从液相变为气相)，开启压力常有所变化。工作温度升高时，开启压力一般有所降低。故在常温下调整而用于高温时，常温下的整定压力值应略高于要求的开启压力值。高到什么程度与阀门结构和材质选用都有关系，应以制造厂的说明为根据。常规安全阀用于固定附加背压的场合，当在检验后调整开启压力时(此时背压为大气压)，其整定值应为要求的开启压力值减去附加背压值。自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC。HYAC铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYA T22；HYAT23；HYAT53；ZRC-HYA53；WDZ-HYA53；ZR-HYA23；ZR-HYAT23室内通信电缆-配线电缆-HPVV22；HYV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22市内通信电缆执行标准：YD/THYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中，VVR铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套软电力电缆，VLV铝芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套电力电缆，防蚁鼠电力电缆一、产品特点及用途本产品适用于在蚁鼠危害比较严重。煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHYV MHYBV MHYA32 MHYV MHYV32 煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32 煤矿用阻燃控制电缆：MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP 市内通信电缆：HYA22 ZRC-HYA ZRC-HYAT ZRC-HYAT23 HYA HYA23 HYA53 HYAT HYAT23 HYAT53 HYAC HJVV HPVV HPVV22 PYV HYV AZVP HYV22 PYV22 控制电缆：KVV KVVV KVV22 KVVV22 KVVV22-22 KVVV KVVVRP 系统专用电缆 HAVP KAVP HAV 监控线缆。聚

乙烯护套软计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，ZR-KVVV铜芯聚乙烯绝缘和护套编织阻燃控制电缆，2、塑料绝缘电力电缆绝缘层为挤压塑料的电力电缆，常用的塑料有聚乙烯、聚丙烯、聚氯乙烯。塑料电缆结构简单制造加工方便。重量轻，敷设安装方便，因此广泛应用作中低压电缆，并有取代粘性浸渍油纸电缆的趋势，其缺点是存在树枝化击穿现象，产品描述导体：多股镀锡软铜导体，直径7×绝缘：实芯聚烯烃，HDPE线对：四对。色谱为：蓝/蓝白、橙/橙白、绿/绿白、棕/棕白缆芯：四芯绞合结构：铝箔，聚脂带。监控回路及保护线路。PCVD法沉积温度低，膜基结合力及工艺绕镀性均较PVD法有较大改进，但与扩散法相比，膜基结合力仍有较大差距，此外由于PCVD法仍为等离子体成膜，虽然绕镀性较PVD法有所改善，但无法消除。由扩散法金属碳化物覆层技术形成的金属碳化物覆层，与基体形成冶金结合，具有PVPCVD无法比拟的膜基结合力，因此该技术真正能够发挥超硬膜层的性能优势，此外，该技术不存在绕镀性问题，后续基体硬化处理方便，并可多次重复处理，使该技术的适用性更为广泛。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。敷设时环境温度0，无铠装层电缆，有铠装或铜带屏蔽结构电缆，有屏蔽结构的软电缆，也可用于通信系统作信息传输，矿用电缆是从国外引进自动化调度、监控

技术，我公司承担研制配套电缆而形成的一种产品，公司制定了该产品的行业标准，在国内具有水平，电缆敷设时温度不低于0 阻燃类别分为A、B、C类，您的满意——我们不懈之追求，产品具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱基各种化学试剂和各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优异性能；本产品主要适用于发电、冶金、石油、化工等工矿企业在高温、低温和酸、碱、油、水及腐蚀性气体的恶劣环境中作电器仪表及自动化控制系统的传输线。