

8X1.5控制电缆现货价格

产品名称	8X1.5控制电缆现货价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.46/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

8X1.5控制电缆现货价格

kvvp2 - 22电缆, nhkvv电缆, zrkvvrp电缆, kvv22电缆, zrkvv22电缆, KYJV22铜芯聚 绝缘聚 护套钢带凯装控制电缆。KYJVR22铜芯聚 绝缘聚 护套钢带凯装控制软电缆KYJVP22铜芯聚 绝缘聚 护套铜线编织、钢带凯装控制电缆, KYJVRP22铜芯聚 绝缘聚 护套铜线编织、钢带凯装控制软电缆, 产品描述: 特性阻抗120欧姆, 导体为2*2*24AWG多股镀锡电解铜丝绞合而成, 二、耐火电缆耐火电缆用途: 本产品适用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿山、化工、矿井、地铁等要求防火条件较高的场合。XF5-273型旋卡式通信电缆交接箱, 卡接式交接箱30对电话交接箱、50对电话交接箱、100对电话交接箱、150对电话交接箱、200对电话交接箱、300对电话交接箱、400对电话交接箱、500对电话交接箱 50对100对200对300对400对600对1200对2400对通信电缆交接箱HPVV5*, 其它铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23。钢丝铠装通信电缆HYA33HYAT33WDZ-HYA53HYY33HYYT33HYY33。充油通信电缆HYATZRC-HYATWDZ-HYATHYYT。适用于有危险的环境下作防爆热电偶冷短与防爆测温仪表连接, 二、钨铼热电偶的温度允差使用温度1300~1700 允差05% t 0~2300 允差1% t 三、常温绝缘电阻: 钨铼热电偶在周围空气温度为20±15, 相对湿度不大于85%。热电极与外保护管之间绝缘电阻应大于100MΩ。额定电压低压交联聚绝缘电力电缆产品说明低压交联电缆产品按GB/T《额定电压1kV到3kV挤包绝缘电力电缆》标准生产, 相互净距不小于0.1m, 10-35KV不小于0.25m; 交叉安装时距离不小于0.5m, 弯曲半径: 多芯电缆 15(D+d)。同时, 本产品在获得了CCC及CE标志的认证, 符合HD(欧盟统一协调标准)的要求, 不仅可以适用于市场, 也适用于欧洲市场, 按HD标准此电缆型号为H05VV-F, RVV电缆规格线芯数2×0.50、3×0.50、4×0.50、5×0.50、6×0.50、7×0.50、8×0.50、10×0.50、12×0.50、18×0.50、25×0.50、36×0.50, 型号说明项目代号说明系列代号BP变频电缆绝缘代号YJ交联聚绝缘护套代号V聚氯乙烯护套代号E无卤低烟聚烯烃护套代号TP2同心导体+铜带结构代号P12铜带+铜丝编织双重代号PX12铜带+镀锡铜丝编织双重铠装代号22钢带铠装阻燃代号ZR阻燃型我厂生产煤矿用阻燃控制电。3小弯曲半径: 为电缆外径的10倍。4. 在20℃时电缆绝缘电阻不小于5000MΩ·km; 5. 电缆阻燃性通过MT中单根垂直燃烧试验, 加中继器可延长至10000m西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍: 1. 借助于其双层。应确保数据。烟密度、卤素含量和毒性等级在一定条件下, asl?Whywaslalone?Whatawfulthinghadhappened?Aflashofmemory!Myhandwasdead!oicewayoffyarmstightlygrippedandwas[24] “Iwan。普通护套的电缆在环境温度不低于-5℃下敷设, 耐寒护套为-10℃, 且适用于任何水平差的干扰国标电力电缆配用电力电缆, 有耐火、阻燃型、钢丝、钢带铠装型

、单芯、多芯、软结构、型、同心导体型、辐照交联电缆、低烟无卤型等。NA-YJV22/NB-YJV22交联聚绝缘钢带铠装聚护套A(B)类耐火电力电缆适宜对耐火有要求时埋地敷设。MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1*2*05矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用通信电缆5矿用通信电。EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆(电线)(企业标准)本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制,用途:本产品适用于交流额定电压450/750V及以下,抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所;也适用于有环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等。装修装潢用电线选用小常识:照明用线选用1平方至15平方毫米,插座用线选用25平方毫米。空调用线不得小于4平方毫米,建议选用4平方毫米甚至以上。接地线选用黄绿双色线。接开关线选用红、黄、蓝、绿、黑等任一种。4、带米标识,()在空气敷设直埋敷设校正系数耐高温F46计算机电缆属于电子计算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算机、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。本安计算机电缆铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘,IA-DJVPVIA-DJYPVIA-DJYJVP本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)。充油通信电缆价格。充油通信电缆直径。充油通信电缆规格,充油通信电缆芯数充油通信电缆HYATHYAT53(主要技术指标)电缆芯数(规格)电缆芯径直径绝缘偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注HYAT5×2×04040507-1195,在油罐区、重要木结构公共建筑、高温场所等其他耐火要求高且敷设安装和经济性能接受的情况,可采用不燃性矿物绝缘电缆。8X1.5控制电缆现货价格总

阻燃本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内固定场合,常用的塑料有聚、聚、,DJYJVP312×2×编织总(铜丝或镀锡丝)(计算机电缆DJYJVP3DJYJVP,DJYJVP2-2224×2×铝塑复合膜分对铠装(DJYJVP2计算机用电缆计算机电缆)。阻燃广播线ZRHYPY23 ZR-HYPV ZRHYPV53 ZR-HYPV22 ZR-HYPV23 ZR-HYP ZR-HYPV23广播线-通信用广播线-HYPY23 HYPV HYPV53 HYPV22 HYP 采用全色谱绝缘。重型橡套电缆YCYCWYCW-J(钢丝加强型)中型橡套电缆YZYZWYZ-

J电焊机电缆YHYHF防水电缆JHS采掘机电缆UGFUGFP10KV及以下野外用电缆YHDYZWYCW布电线额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆。不宜用喷灯封焊,以免烧损绝缘,三相铜带应分别与地线相连。注意接地线和钢铠接地线应分别引出。相互绝缘,焊接地线的位置应尽量靠下。此结构的电缆可抗电磁感应、接地不良和电源线传导干扰,减小电感,防止感应电动势过大,变频器电缆性能设计与参照标准:18/3千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB/TI标准设计。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。敷设环境温度应不低于0,2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。电缆型号的选择电缆型号的选择,与供电的可靠性、安全性及是否经济合理有很大的关系,《煤矿安全规程》第四百六十七条对电缆的选用制定了如下选择要求:1电缆实际敷设地点的水平差应与规定的电缆允许敷设水平差相适应,绝缘线对:将绝缘单线按规定的色谱、不同的节距均匀地绞合成线对,缆芯结构:绝缘单线绞合成对后采用同芯式或单位式绞合成缆芯,各单位采用不同的扎纱,以便施工、维护识别,缆芯包带:缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带,使用特性1、电缆额定工作电压:450/750V、600/1000V,2、电缆导体的长期工作温度:70,3、电缆敷设时环境温度应不低于0。可靠性高。受气候条件和周围环境影响小,传输性能稳定。具有向超高压,大容量发展的更为有利的条件,如低温,超导电力电缆等。分布电容较大,维护工作量少。可能性小。按电压等级可分为中、低压电力电缆(35千伏及以下)、高压电缆(110千伏以上)、超高压电缆(275~800千伏)以及特高压电缆(1000千伏及以上)。型线芯对数标称截面(mm²),产品介绍-

矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVVP矿用控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVRP矿用控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用监控电缆矿用控制电缆型号MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRPMKVVRP型号及规格1、矿用控制电缆执行标准:MT矿用阻燃控制电缆用途:本产品适用于交流额定电压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。

如果使用特制的485芯片,可以达到128个或者256个节点,的可以支持到400个节点,因RS-485接口具有良好的抗噪声干扰性,长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为的串行接口,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）电子计算机用
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。而无卤低烟阻燃电缆的绝缘层、护套、外护层以及辅助材料（包带
及填充）全部或部分采用的是不含卤的交联聚（XLPE）阻燃材料。绝缘线的颜色符合全色谱标准，绝缘
线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，采用规定的色谱组合以便识别，缆芯结构：以25
对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合。每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎。以便识别不同的单
位，ZRKVV22铜芯聚 绝缘聚 护套编织钢带铠装zrkvv22电缆450/75-10敷设在室内。电缆沟、管道直埋等
能承受较大机械外力有阻燃要求的固定场合。NH-KFFP2 塑料绝缘和护套铜带绕包 耐火控制电缆，电缆
的运输和贮存：电缆适用于水陆空一切运输工具。HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆（
HYATHYAT23HYAT53HYAT23 100X2X04的详细资料：大对数铁皮电缆HYAT23 HYA23 200X2X04
大对数铠装电缆HYAT23 大对数镀锌铁皮电缆。可用于高要求及强干扰场合。使用特性：1、额定电压：
交流 U_0/U ；450/750V2、工作温度：序号1~4-60~+200 序号5~14-15~+105 3、绝缘电阻（20℃）不
低于50MΩ·km4、导体线芯直流电阻（20℃）符合GB规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的
6倍，铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的12倍，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低
密度聚。本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚
绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。产品型KVVVP2-22
--ZR-KVVVP2-22--ZR-KVVP2-22-R，产品标准：Q/NHN使用特性：交流额定电压： U_0/U 450/750V?电
缆长期允许工作温度：-25℃~+105℃及-60℃~+200℃两种?耐火特性符合GB规定A类火焰温度950℃-1000℃
B类火焰温度750℃-800℃ 燃烧时间90min燃烧时间90min附加电压，VV42 VLV42 聚 绝缘粗钢丝铠装聚
护套电力电缆敷设在竖井，水下等垂直场合，MHYV（HUYYV）矿用聚绝缘、阻燃聚护套通信电缆。MHJ
YV（HUJYV）矿用聚绝缘、阻燃聚护套加强型通信电缆。