

怀化BPV2X0.5线缆批发价格

产品名称	怀化BPV2X0.5线缆批发价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

怀化BPV2X0.5线缆批发价格 (2) 空气绝缘电缆电缆的绝缘层中,除了支撑内外导体的一部分固体介质外,其余大部分体积均是空气。变频器电缆结构的设计:18/3千伏及以下变频电机专用电缆的一般采用总。6/10千伏变频电机专用电缆由分相和总构成,分相一般可采用铜带或铜丝铜带组合,(SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、VR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线),成为世界上大电线电缆生产国,伴随着电线电缆行业高速发展,新增企业数量不断上升,行业整体技术水平得到大幅提高,煤安证查询安标矿用产品安全标志(矿用产品安全标志办公室)根据生产监督管理总局的授权。4安装敷设温度:不低于0 5电缆允许小弯曲半径:非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直流电阻(20) /km标称截面mm,矿用电力电缆使用条件:线芯长期允许工作温度为65 ,电缆允许小弯曲半径为15 (D+d) ±5%。HYA22通信电缆。HPVV局用通信电缆,HJVV局用通信电缆,HJVVP局用通信电缆,HYV室内通信电缆。室内电话电缆全塑市内通信电缆:通信电缆,RS485/232通讯电缆适用于EIARS-232/422通讯网络。1、型号、名称、适用范围:型名称适用范围ZR-KJYPV-ia(ZR-KJYPV22-ia)本安电路用聚乙稀绝缘铜丝编织对绞(钢带铠装)聚乙稀护套控制电缆适用于发电厂、变电站、矿山和石化等场所,JYP2V - 1 JYP2V - 2 JYP2V - 3多对控制电缆电子计算机(包括DCS系统)用多对控制电缆执行标准:企业标准(等效采用英国BS5308—86)用途:适用于发电、冶金、石化等上矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对电缆,PYV2008mm² (1/适用于交流额定电压250V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统。WDNA-YJY/WDNB-YJY交联聚绝缘护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆可敷设在无卤低烟且耐火有要求的室内、隧道及管道中。WDNA-YJY23/WDNB-YJY23交联聚绝缘钢带铠装护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆适宜对无卤低烟且耐火有要求时埋地敷设,DJYP2V 聚绝缘对绞铜带分聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合,DJYVP2 聚绝缘对绞铜带总聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合,RVV电缆护套的作用比如:rvv2*05就是2根05平方毫米的线外加一层外护套。用于电动仪表为主的电动控制系统及计算机控制系统,该电缆可用作传输生产装置过程变量的检测、控制、联锁、报警、指示等模拟和数字信号。电焊机电缆适用于二次侧对地电压交流不超过200V和脉动直流峰值400V电焊机用二次侧接线及连接电焊钳用。三.产品名称及型号HJVVP铜芯聚绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚

绝缘和护套 型局用电缆四．规格尺寸及重量规格导体直径MM芯数电缆计算直径MM电缆重量KG/KMHJ VV8×HJV5×3×HJV11。 干线级-CMR级（直立燃烧测试RiserFlameTest）这是UL标准中商用级电缆（RiserCable）适用安全标准为UL1666。 HJVVP3/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、铝塑复合带绕包总呼叫通信电缆，HJVJV/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚

护套、呼叫通信电缆。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聚护套护套代号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12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，HYAT23铜芯实芯聚绝缘石油膏填充双面涂塑铝带 镀锌钢带铠装聚护套通信电缆。有人将2009年称为万兆普及年。是因为已经有越来越多的用户网络核心采用了万兆交换机，DJYP3VP3。RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆 铜芯聚 绝缘 聚 护套软电缆 电压300V/300V 2-24芯

用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装 适用范围：

适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等 线路 执行标准

GB使用特性 额定电压：300/300V 额定温度：P-90、RVP-90型900C，DJFFP

塑料计算机电缆DJFFPR

塑料仪表电缆用于额定电压300/500V及以下有耐高温系统的信号传输及检测仪器连接

塑料绝缘耐高温计算机仪表电缆 塑料计算机电缆 塑料仪表电缆应用范围本产品用于额定电压300/500V及以下有耐高温、低温、耐酸碱腐蚀要求的电子计算机、监控网络、自动化控制系。ZRBPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚氯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，（3）低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套：70；无卤低烟阻燃绝缘和护套：90 和125 两种。3环境温度：（1）阻燃聚氯绝缘和护套：固定敷设-40；非固定敷设-15；（2）氟塑料绝缘和护套：固定敷设-60；非固定敷设-20；4电缆安全敷设温度不应低于0，SP-数字信号电缆T-铁路YW-皮-泡-皮物理发泡聚绝缘P-内L-铝护套A-综合护套23-双钢带铠装聚外护套03-聚外护套铁路信号电缆发展趋势铁路信号电缆产品同时兼有上宽带网、IPTV、传输电话、传真、防盗报警等多种信号功能。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 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，（配线用）ainmentsalthoughEric's vicariouswooningprosperednobetterthanbeforenotwithstandingtheeffortsinitfourmadebytheBaconstheCecilsindeed beenchec。怀化BPV2X0.5线缆批发价格 生产范围：型号Type芯数Numberofcores额定电压RatedVoltagekV36/66/66/1087/1087/1512/2018/2018/3021/3526/35导体标称截面Nominalcross-sectionofconductormm²ZR-YJ，护套为阻燃蓝色护套一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号，主要生产。KVVKVV22，KVV32，KVV RKVVRP等全系类全塑控制电缆，ZR-KVVZRC-KVVZRA-KVVZR-KVV22，DJYP2V(R)P2-22钢带铠装聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚护套计算机用(软)电缆。可采用任何一种敷设，4工作电容：平均值52±远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，执行标准：JB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）RVVPRVVP

电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP 电缆护套：黑色/白色，不仅具有更好的阻燃特性，而且在电缆燃烧时没有卤酸气体放出，电缆的发烟量也小，电缆燃烧产生的腐蚀性气体也缆阻燃性和降低卤酸气体发生量之间，采取折衷的方式开发出了低卤低烟阻燃电缆。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01m，10-35KV不小于025m；交叉安装时距离不小于05m，弯曲半径：多芯电缆 15(D+d)。同为加拿大和美国认可使用，自承式组合电缆SYV75-5+RVV+RVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力开发了一系列组合电缆，铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带 聚护套市内通讯电缆用途：管道HYA（5×210×220×230×250×2100×2200×2300×2400×2500×2600×2700×2800×2900×21000×2对数）导体直径×70809铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂。KVV22型、ZR-KVV22型450/750V铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆。铠装电缆不小于电缆外径的15倍；多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍，铠装电缆不小于电缆外径的12倍，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传输线，使用特性：额定电压U_o/U：300/500V

工作温度：一般型不超过70~C型号后带105的不超过105 非固定敷设 - 15

小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍，WDZ-KYDYD铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚

护套控制电缆。WDZ-KYDYDR铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚

护套控制软电缆，护套的作用是1、保护电缆内护层不受机械损伤和化学腐蚀；2、增强线缆机械强度。

敷设方式：架空/管道/直埋ZRC-HYAT10x2x04WDZ-HYAT10x2x04ZR-HYAT10x2x04MHYAT10x2x04ZRC-HYAT20x2x04WDZ-HYAT20x2x04ZR-HYAT20x2x04，全蒴市话缆；HYA。HYAT23，HYA53。HYAT53，ZRC-HYA，ZRC-HYAT。WDZ-HYA。ZRC-HYA23MHYV，MHY，MHYA32，MHY32MHY32。MHYVR。MHYVP，MHYVRPMKVV、MKVV22、MKVV3，绝缘材料：高密度聚或聚丙烯，1HYA--铜芯、实心聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆。两边搭接粘合；10

电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11

识别标记：电缆外表面打印识别标记，标记间隔不大于1m；12 其他结构：根据使用场合、用户要求，根据双方协商规定的长度交货。阻燃防本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道的固定场合，WDZ-

KYDYDRP22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚 护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆，小弯曲半径无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装电缆应不小于电缆外径的12倍，三、BV电线BV线用途一般用途单芯硬导体无护套电缆，适用于交流电压450/750V及以下动力装置、日用电器、仪表及电信设备用的电缆电线。