

# 黑色跳线批发

产品名称	黑色跳线批发
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

黑色跳线批发 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 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 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，PYV2008mm<sup>2</sup> ( 1/适用于交 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。应对接头做好防火处理。

七、主要性能1、低烟无卤阻燃型1)、阻燃性能应能通过GB18380的成束电缆燃烧试验试验后电缆烧焦或受影响部分达到的高度应不超过火焰作用点以上25m或单根垂直燃烧试验2)、卤酸气体释放量试验应能通过GB/T卤酸气体总量的测定 5mg/g以及GB/T17650用测量P，公司在研制生产“通信电源用阻燃耐火软电缆”时。对电缆的绝缘、护套采用了低烟无卤、分解温度高、机械性能好的无卤聚合物材料。由于电缆不含卤化物和金属氧化物。在燃烧时不会产生有害气体和大量的烟雾，不存在会造成“二次灾害”的可能性，电缆的工作环境温度为-30~+60。阻燃音频电缆；ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT22

产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋 ZR-HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZR-HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZR-HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZR-HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。使用打磨机出去锈处的油漆和锈点。使用打磨机磨去锈点附近的油漆和底漆，并且出去那些锈渍，磨平喷漆表面与打磨处的区域，用手指去感受一下，直到表面等高光滑。打磨锈点的时候一定要小心，因为很有可能会因为食物而造成一个个小坑，可以选购一些填充剂去保证打磨的光滑。根据你的车自身颜色去汽车用品商店选择合适的金属表面底漆和喷漆。根据你选购的底漆指导，准备好需要打底漆的区域，通常你要这样做：用溶剂油或者是稀释涂料剂擦拭工作区域；在周围的区域用胶布粘好遮蔽纸。黑色跳线批发 -40 - 105 3，弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍。适用范围：本产品适用于固定敷设交 50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙稀绝缘聚乙稀护套；双屏电缆；双屏信号线；耐高温 电缆；SYVPVP SYVP SYPVP-75-5 SYPVP-75-7全铜2兆线，产品特点：可根据客户要求定

做彩色线芯或编码线芯，采用优质PVC混合料，减小了电缆外径降低对安装空间的要求，设计使用循环弯曲寿命为500万次实际使用已超过600万次，产品标准：Q/TYL411-91《聚乙烯绝缘和护套信号电缆》1、用途：本产品用于额定电压不大于250V的组织信号联锁、火警信号、电报及各种自动装置。由于485信号是利用差模传输的，即由485+与485-的电压差来作为信号传输，如果外部有一个干扰源对其进行干扰，使用双绞线进行485信号传输的时候，由于其双绞。干扰对于的干扰效果都是一样的，那电压差依然是不变的，对于485信号的干扰缩到了

小，使用条件1：使用温度( )-40~+60℃相对湿度40%时达98%3安装敷设温度不低如-15℃允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚乙烯绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚乙烯护套额定电压300V/300V300V/500V采，聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯适用于交 额定电压500V或直

电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。

二、电缆的型号、名称及使用范围型号名称使用范围DJYVP聚乙烯绝缘对绞组铜线编织总 聚乙烯护套计机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内DJYVP2聚乙烯绝缘对绞组铜带总 聚乙烯护套计机电缆DJYVP3聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚乙烯护套计 机电缆DJYVP聚乙烯绝缘对绞组铜线编织分屏。例如18 / 3千伏变频电机专用电缆，采用10千伏交联绝缘材料，6 / 10千伏变频电机专用电缆采用35千伏交联绝缘材料。聚乙烯绝缘钢带铠装、聚乙烯护套、阻燃电力电缆序型名称使用范围1ZR-VVZR-VLVZR-VYZR-VLY阻燃聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙烯护套动力电缆敷设在室内、隧道及管道中。

消防专用电线电缆；扩音系统专用电缆型号AZVP HAVP HAV KAVP AZVP22

AVP扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HAVP HAV 扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HAVP HAV KAVP1、HAVP 扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP

2X32X015+2X48X022、火灾报警系统专用电缆HAVP 2X32X0X48X02+7X2X1/(32X02)

HAVP13X32XX48X02+7X2X1(32X02)HAVP 2，以免烧损绝缘。三相铜带应分别与地线相连。不当的拆卸振动筛轴承，可能造成SKF进口轴承内部的损坏。污染物可能进入SKF进口轴承或再安装时可能产生的错误。拆卸振动筛轴承必须十分小心，轴心必须有适当的支撑，否则拆卸力量可能伤及SKF进口轴承。

外围的拆卸拆卸过盈配合的外圈，事先在外壳的圆周上设置几处外圈挤压螺杆用螺丝，一面均等地拧紧螺杆。一边拆卸。这些螺杆孔平常盖上盲塞，振动筛圆锥滚子轴承等的分离型SKF进口轴承，在外壳挡肩上设置几处切口，使用垫块，用压力机拆卸，或轻轻敲打着拆卸。)结构：铜丝线芯(线径为08mm)——线芯交联聚乙烯护套(由10种颜色构成的护套)——铁质粘结铠装层(铠装层的外部涂有绿色耐高温材料)——内护套‘交联聚乙烯护套’(颜色为黑色，煤矿用控制电缆使用特性：

电缆导体的长期允许工作温度为70℃。煤矿用聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP MKVV (2-61芯) MKVV芯) MKVVR (2-61芯) MKVV芯) MKVVP (2-61芯)。型名称工作条

件。呼叫通信电缆是为GTC和STENTOFON通信系统醒套的一类小截面多芯特程用途通信电缆。

二：产品执行标准GBGB等效采用IEC502标准阻燃特性试验执行GB标准。软芯 控制电缆-KVVRPZR-KVVRPZRC-KVVRPNH-KVVRP 双绞线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆 本产品适用于交 额定电压450/750V及以下控制，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， 电缆的 敷设温度0℃。 电缆的主要电气性能(I)20℃时导体直电阻2不大于26 Ω/km20mm2不大于98 Ω/km(2)20℃时的电缆绝缘电阻2不小于300M Ω·km2Omm2不小于100 M Ω·km。产品技术参数：电缆型内导体结构mm绝缘外径mm编织层数电缆外径mm特性阻抗 衰减常数(20℃频率(MHz)衰减 dB/mSYV7×±±02575±×±±。煤矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)MHYVR(PUYVR)：聚乙烯绝缘聚

乙烯护套矿用信号电缆，MHY32(PUYV39-1)：聚乙烯绝缘钢丝铠装聚乙烯护套煤矿用信号电缆，；MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHYAV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1\*2\*08MHYV1\*4\*05矿用通。

这样本公司的交联聚乙烯电力电缆的整体水平低于国内地位。二、技术参数产品额定电压(U0/U)300/500V长期工作温度为70℃ 敷设时环境温度不高于固定敷设-40℃ 非固定敷设-15℃

小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍在20℃时用直500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M Ω·Km各，对、控制电缆及布电线(以下电缆均可定做阻燃和NH耐火电缆)KVV(2-61芯)KVV芯)KVV芯)KVVP(2-61芯)KVVP2(2-61芯)

BVRVmm<sup>2</sup>) KVVVP芯) 13. 预制分支电缆ZR-VVZR-YJVZRVV。MKVVP22 煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织 钢带铠装阻燃控制电缆5mm<sup>2</sup> 铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，网外又覆盖一层保护性材料，有两种广泛使用的同轴电缆。一种是50欧姆电缆，用于数字传输，由于多用于基带传输。也叫基带同轴电缆；另一种是75欧姆电缆，用于模拟传输。即宽带同轴电缆，ZR-BPFFP 46绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆。ZR-BPFFP2 46绝缘和护套铜带绕包 耐高温变频电力电缆，他将此电缆敷设于纽约，开创了地下输电，次年。英国人，德发明沥青浸渍纸绝缘电力电缆，主要传输音频信号) HYAT填充式通信电缆 (使用于城域网通信网络建设中。