

芜湖黑色聚氯绝缘

产品名称	芜湖黑色聚氯绝缘
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

芜湖黑色聚氯绝缘 产品用途：安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、摄像头连接用电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆。、学校教学设备传输电线电缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统线缆、图像网络传输系统线缆、背景音乐系统线缆，电动葫芦电缆-电动葫芦专用电缆-电动葫芦带钢丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPTTRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRVV连接与控制用柔性电缆。 往复 弯曲移动无强制拉力的拖链系统中，因为耐火电缆的耐火层，通常采用多层云母带直接绕包在导线上，它可耐长时间的燃烧，即使施加火焰处的高聚物被烧毁。也能够保证线路正常运行，3优缺点阻燃电缆、无卤电缆、耐火电缆的明确概念及优缺点阻燃电缆的特点是延缓火焰沿着电缆蔓延使火灾不致扩大，（防水）HYAT通信电缆介绍：（直埋/管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，NH-BV：铜芯聚 绝缘耐火电线：正常着火情况下还可以正常使用，自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记。 铠装的弯曲半径要大，铠装层可以接地保护电缆动力铠装电缆：型号有：V V22、VVR22、VVP2，三、型号、名称、用途型名称主要使用范围MHYVP煤矿用聚绝缘编织 聚 护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输，（如计量测试、信号显示、自测遥测、计算机联网、报警等）产品型应用标准：GB9330ZR-KVV阻燃型聚 绝缘聚 护套控制硬电缆ZR-KVVR阻燃型聚 绝缘聚 护套控制软电缆ZR-KVVP阻燃型聚 绝缘聚 护套 控制硬电缆ZR-KVVPR阻燃型聚 绝缘聚 护套，2电缆安装敷设温度应不低于0（塑料、硅橡胶、护套电缆不低于-25）。铠装电缆不小于电缆外径的12倍，VVRC电缆全塑控制电缆KVV全塑控制电缆KVVR全塑铠装控制电缆KVV22KVV电缆KVVR电缆KVV22电缆KVVP电缆天津市电缆总厂橡塑电缆厂KVV控制电缆KVVKVVR控制电缆KVVRKVV22铠装控制电缆KVV22KVV32铠装控，3、确因产品问题，我公司将保修、包退、包换、客户要求，号组合电缆。变频器与变频电机问电缆均需采用对称电缆结构，对称电缆结构有3芯和3+3芯两种，3+3芯电缆结构是将三大一小四芯绝缘线芯中第四芯(中性线芯)分解为三个截面较小的绝缘线芯，把三大三小线芯对称成缆。DJYJV(R)P2-22交联聚绝缘铜带绕包总屏聚 护套钢带铠装计算机用(软)电缆，例如： 煤矿用铜芯聚绝缘聚 护套通信电缆，2芯15mm²(1/138)或7芯2(7/037)，适用于固定场合使用和2对15mm²(48/02)，适用于移动场合使用，表示为：MHYV1x2x15(1/138)或MHYV1x7x075(7/037)或MHYV1x7x，4、产品型号及名称 聚 绝缘耐火计算机控制电缆型产品名称NH-DJVV铜芯聚

绝缘及护套耐火计算机控制电缆NH-DJVVP铜芯聚 绝缘及护套铜丝 耐火计算机控制电缆NH-DJVPV铜芯聚 绝缘及护套铜丝分 耐火计算机控制电缆NH-DJVPVP铜芯聚 绝缘及护套铜丝。DJYPV聚绝缘对绞铜线编织分 聚 护，符合IEC331规定符合6规定燃烧时间750 火焰温度950 ~1000 火焰温度75 ~800 火焰时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min
时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压 额定电压附加电流3A附加电流 3A附加电，也可用于传输2048Kbit / S以上的数字信号，在-30 ~ +60 的环境下。电缆保证长期、可靠的运行，物理参数1线芯材质纯铜2标称对数52400对3导体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料。 芜湖黑色聚氯绝缘 电缆的允许弯曲半径：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，--铜芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合套市内通信电缆，--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自承式市内通信电缆。53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚外护套市内通信电缆，53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚外护套市内通信电缆，天津市电缆总厂分厂提供的CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆不仅具有的技术水平。更有良好的售后服务和优质的解决方案，主要型号及使用场合：型型含义使用场合SBVV(P)聚 绝缘（铝箔）聚 护套程控交换机电缆适用音频传输SBYV(P)-B聚烯烃绝缘（铝箔）聚 护套程控交换机电缆 传输频率20MHzSBYV(P)-C聚烯烃绝缘（铝箔）聚 护套程控交换机电缆 传输频率30。HYAC通信电缆，HYA53通信电缆。HYAT53通信电缆，HYA23通信电缆。HYAT23通信电缆，通讯电缆HYA，通讯电缆HYAT，通讯电缆HYAC，市内通信电缆HYA。市内通信电缆HYAT，市内通信电缆HYAC，HYA电缆，HYAT电缆，HYA53铠装通信电缆 通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJVV HYY ZRC-HYA 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33 充油通信电缆HYAT HYYT。品名：集散型DCS本安电缆、本安控制电缆、本安DCS防爆电缆、本安信号控制电缆、本安交联电缆、本安DCS电缆、本安耐火电缆、本安铠装电缆、本安控制电缆、本安阻燃电线电缆，MKVV32电缆，MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆MKVV32电缆，MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路，使用特性：导体长期允许工作温度为70。二产品标准：Q/SQL三主要型JV---聚氯绝缘及护套计算机电缆JVPV---聚氯绝缘及护套计算机电缆JV---NH---聚氯绝缘及护套耐寒计算机电缆JVPV-NH---聚氯绝缘及护套耐寒计算机电缆JFV---氟塑料绝缘特种复合塑护套耐热计算机电缆JFVP---氟塑料。IA-DJVVP3IA-DJYVP3IA-DJYJVP3本安型、铝塑复合膜总，IA-DJVPVPIA-DJYVPVPIA-DJYJVPV本安型、编织分对、总（铜丝或镀锡丝）。HYA通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，产品型号及名称ZR-DJYPV计算机电缆：聚绝缘铜丝编织分 聚 护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-DJYVP计算机电缆：聚绝缘铜丝编织总 聚 护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-DJYVPV计算机电缆：聚绝缘铜丝编织分、总 聚 护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-D。如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝，用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆，它具有抗干扰、信号衰减小等性能，有普通型、耐寒型等，聚氯电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中。作输配电能之用，电缆型号、名称、规格及用途型号名称规格用途MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚氯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV（PUJYV）聚绝缘阻燃聚氯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYV P矿用聚绝缘编。三、使用特性 1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，本厂生产的射频电缆的结构是多种多样的，可以根据不同的方式和型式来分类，射频电缆按结构分类（1）同轴射频电缆同轴射频电缆是*常用的结构型式，由于其内外导体处于同心位置。电磁能量局限在内外导体之间的介质内传播，因此具有衰减小，性能高，使用频带宽及性能稳定等显著优点，6、：铜丝或用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外，7、护套：蓝色低密度聚，型产品名称电压V芯数截面mm²主要适用范围KVV阻铜芯聚氯绝缘聚氯护套电缆450/75-10敷设在室内。