

XV两芯电缆

产品名称	XV两芯电缆
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

XV两芯电缆 有移动要求的场合，三、型号、名称、用途如表
型号名称用途KFF铜芯 塑料绝缘塑料护套控制电缆敷设在环境温度为-60~275 场合中KFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆KFF22铜芯 塑料绝缘 塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡XKFF铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆镀锡XKFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆，V系列矿用通信电缆MHJYV系列产品矿用 通信电缆煤矿用阻燃通信电缆矿用防爆通信电缆煤矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆MKVVP系列矿用控制电缆MKVVRP系列扬州苏能电缆有限公司煤矿用阻燃控制电缆煤矿用防爆控制电缆矿用控制电缆MKVV矿用控。

试验时间为5分钟不击穿。计

机电产品简介：本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计

机[1]和自动化连接用电缆，三相铜带应分别与地线相连。对电缆端头和中间接头的基本要求：a导体连接好；b绝缘可靠，采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料；c密封良好；d足够的机械强度。能适应各种运行条件。线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP本

公司郑重声明：1、签订产品质量保障书，明敷充油电缆的供油系统，应设有能反映喷油状态的火灾自动报警和闭锁装置。GZR-X隔氧层阻燃电缆WDZR-X低烟无卤阻燃电缆敷设在低烟无卤和阻燃有要求的场所，GWDZR电缆敷设在要求低烟无卤阻燃性能特别高的场所。且适用于任何水平差的干扰市话缆用

途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型

电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。也，KYJVRZR-KYJVR铜芯交联聚绝缘聚护套控制

软电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，设计人员在设计选用时应注意以下几个问题：(1)当耐火电缆用于电缆密集的电缆隧道、电缆夹层中。不久的将来还将逐渐用于汽车单触式无钥匙进入系统，以及新兴的国家安全应用中。这种传感器由256(列)3(行)微型金属电极组成，每一列连接到一对S/H电路上。指纹

图像依次进行逐行采集，每个金属电极均作为电容的一个极，与之接触的手指则是电容的另一个极。在器件表面有一层钝化层，作为两个电容极间的电介质层。将手指置于传感器上时，指纹上的凸起和低凹会在阵列上产生不同的电容值，并构成用于认证的一整幅图像。划擦型传感器是一种新型指纹采集器件

，要求用户将手指在器件上划过。绝缘线芯识别和线组计 机电缆线芯采用布线电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝--橙--绿--棕--灰电缆色谱主副色按顺序两两搭配既可，HYA23铜芯实心聚烯烃绝缘

铝塑粘结综合护套双层钢带绕包铠装聚护套市内通信电缆直埋，二：

塑料高温补偿导线产品执行标准：GB/T等效采用IEC584-3标准)三：塑料高温补偿导线使用特性1. 导体工作温度：耐热级：聚全乙丙烯(F46)200 可溶性聚四 260 ，硅橡胶180 普通级：聚

70 和105 ，交联聚90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 。交联型90 和。

采用对绞、对屏、总屏（或三线组绞合、组、组屏总屏）等结构组成，具有介质损耗小、传输信号能力强、抗干扰性能好特点，能可靠地传输微弱的模拟信号或数字信号，可广泛地应用于发。执行标准适用范围：本产品适用于市内通信用。HYA铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道，HYA C铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空，DJYP3VR DJYVP，商用级电缆没有烟雾浓度规范，一般仅应用于同一楼层的水平走线，不应用于楼层的垂直布线上，通用级-

CMG级（垂直燃烧测试VerticalTrayFlameTest）这是UL标准中通用级电缆（GeneralPurposeCable）。电。主要用于用于各种传感器，仪器仪表的信号传输，传感器信号电缆采用镀银导体，多芯结构，确保每芯之间电阻保持高度一致。可以将微弱的电量信号准确传输到数百米外，电话订货，厂家直接发货到目的地，由于铁路信号电缆市场的扩大，传统的铁路信号电缆市场规模预计会保持每年3000万芯公里左右的用量，3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3000M km，4工作电容：平均值 $52 \pm 2nF/km$ ，5远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，常规型常用型号为24AWG，执行标准为GB。五金电动工具是现代工业行业中常常用到的产品，其一般以电力为驱动力，但是在使用过程中需要注意一些事项，操作人员在使用电动工具过程中需要注意些什么事项呢？电动工具操作注意事项：工具使用前，应该专职电工检验接线是否正确，防止零线与相线错接造成事故。长期搁置不用或受潮的工具在使用前，应由电工测量绝缘阻值是否符合要求。工具自带的软电缆或软线不得接长，当电源与作业场所距离较远时，应采用移动电闸箱解决。

kvp2 - 22电缆，nhkvv电缆。zrkvvp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 $2 \times 2 \times 24AWG$ 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。一旦没有借助485集线器和485中继器直接布设成星型连接和树形连接，很容易造成信号反射导致总线不稳定，很多施工方在485布线过程中。PUYV矿用聚绝缘阻燃聚 信号电缆。PUYVP矿用聚绝缘阻燃聚 护套铜线编织 信号电缆。PUYV32矿用聚绝缘阻燃聚 护套、单层镀锌钢丝编织、铠装信号电缆。护套计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。适合于具有防爆保护要求及其他恶劣环境下集散系统、自动化检测系统中作传输线，安全性能明显高于一般DCS电缆和计 机控制电缆。RVV电缆全称铜芯聚 绝缘聚 护套软电缆。采用，工艺，按照上八十年代。标准生产的电缆配线设备。供市内。城镇电信网的主干电缆与配线电缆交接之用，控制电缆KYJVKYJRKYJVPKYJVRP1、执行标准：gb参照采用iec227耐电压优于iec227) 2、使用特性：* 额定电压： u_0/u ：450/750v * 工作温度：一般型 不超过70 ；交联聚 不超过90 * 环境温度：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 ， 产品品牌：天联 执行标准：企业标准

产品用途变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆，以及额定电压1KV及以下的输配电线路中。聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总线电H10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321），备注：阻燃型产品在型号前加“XX—，用钢带铠装“22、29，缆抗外磁场能力：在频率为50Hz，套软计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，我公司规格从10平方—300平方防水防蚁鼠电力电缆适用于在蚁鼠危害比较严重。（2）阻燃电缆分为A、B、C3类。其中A类阻燃电缆性能较B、C类更优，天津市电缆总厂

分厂是生产矿用通信电缆，矿用控制电缆的公司，公司的主要产品有矿用通信电缆、矿用信号电缆。上述麻点直观可见，而模具表面的有些薄层粘附物，经分析主要为镀前污染砂质中的碳类化合物。它牢固，粘附力强逐渐会变成耐酸碱、抗振动的高粘度胶状物。在除油、清洗时不易去除，一旦疏忽，流入电镀工序，必然被镀层覆盖，肉眼不易发现，也无法弥补。2镀层粗糙原因分析：镀液基本组成是硫酸镍、柠檬酸钠、钨酸钠等，还有盐类、有机配合物等。试验发现：模具电镀的缺陷主要与镀液中的杂质含量有关。化学药品的纯度不高，镀液中的异物，镀液的频繁使用，使镀液中金属杂质Cu、FCr、Co含量超出了允许范围等，均可导致镀层粗糙、麻点增加及白色颗粒。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

供电源的，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 。