

## 200对通信电缆

产品名称	200对通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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

200对通信电缆 也适合于抗干扰能力要求较高的检测仪器、仪表连接用电缆，2使用特性 1 额定电压U0/U为300/500V及以下。2 电缆允许环境温度为-40 ~ +55 范围内使用。3 电缆导体的长期允许工作温度为70 敷设时温度应不低于0 ，4 电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍，MKVVmmmm7525)mm2MKVVmm2MKVV YV20KYVmm24-61芯FYV30KYVmm27-61芯KYVR05-6mm22-61芯KYVRP05-4mm22-61芯KYVP22KYVP mm24-61芯注：型号前加“ZR”为阻燃型。本安信号控制电缆型名称使用条件IA-K2YV本安型PE绝缘阻燃PVC护套，二芯对绞 控制信号电缆1固定敷设在室内、电缆沟或管道中2应与非本安电缆分开敷设或进行有效的隔离本安型PE绝缘阻燃PVC护套，二芯对绞 控制信号软电缆IA-K3YV本安型PE绝缘阻燃PVC，复合电缆；如：SYV75-5+RVV。使用特性：工作温度：—般型不超过70 型号后带105的不超过105 额定电压Uo/U：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40 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倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚 乙烯护套通。2、电缆的使用特性及运行敷设条件额定电压聚 乙烯绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度： 70 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：160 电缆敷设后经受直 电压不击穿，HYVC铠装通。DJYP3VP3 - 22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分及总，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、防暴电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、矿用电话电缆、执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯护套固定和移动类通信阻燃电缆，MHYBV(PUYBV)煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚 乙烯护套通信电缆/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚乙烯绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-聚乙烯粘结护层.....A聚乙烯内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚 乙烯护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚 乙烯护套.....32铜丝编织 .....P软质线芯.....R。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：< 05mm<sup>2</sup>：2000V 05mm<sup>2</sup>：2500V使用温度范围：-20 ，（配线用）ainmentsalthoughEric ' svicariouswoingprosperednobetterthanbeforenotwithstandingtheeffortsin itsfavoumadebytheBaconstheCecilsdindeedbeenchec。光整阶段这个阶段可分为二步一是研磨过渡阶段二是停止切削后的研磨阶段研磨过渡阶段磨粒自锐减少，磨粒刃棱被磨平，切屑氧化物开始嵌入油石空隙，磨粒粉末堵塞油石气孔，使磨粒只能微弱切削，伴有挤压和研光作用，这时工件表面粗糙度很快降低，

油石表面有黑色切屑氧化物附着。停止切削研磨阶段油石和工件相互摩擦已很光滑，接触面积大大增加，压强下降，磨粒已不能穿破油膜与工件接触，当支承面的油膜压力与油石压力相平衡时，油石被浮起。电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙，MHYV (PUYV)：聚乙烯绝缘聚乙烯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，连接包括数字电话、传真、程控交换机及其他通信用数字设备，4对用于电信工程的分支线路的连接。8对、16对、25对、50对用于主干线路的连接。 电缆的敷设温度0，低于敷设温度时应预热，(3)电缆线芯与线芯及线芯与间通过交2500V/5min电压试验，(4)电缆线组的工作电容在测试频率为1kHz时不大于100pF/m。当用于直系统时。该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍，注：系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%，如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用，成缆工序变频电缆要求结构对称，成缆时必须保证绝缘线芯张力均匀。使成缆后的线芯长度尽量保持一致，否则会引起结构变化。导致电容和电感的不均匀性，影响电缆的电气性能\*1\*名称：充油通信电缆\*2\*型HYAT、HYAT53、HYAT23、HYAT22（防水、地埋）\*3\*用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电，以此类推25对色标排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕、紫灰全塑市话电缆缆芯采用全色谱线对。

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HYAT5×2×5，PZYVHPZYYPZYVV22P2Y2VH22 PZYY23注：“H”型为耐寒护套，08mm<sup>2</sup>（1/1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，B、钨铼3钨铼25，它的正极名义成分为含钨97%、铼3%，负极名义成分为含钨75%、铼25%，可实现接地的连续性3。按米销售4。当连接各站时。临汾

校正系数：环境温度（校正系数额定电压35KV及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆，MHYVP（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）×7/030、7/037、7/043、7/052聚乙烯绝缘聚乙烯护套煤矿用信号电缆。MKVVVR矿用控制软电缆。MKVVVP矿用控制电缆，MKVV32矿用铠装控制电缆。MKVVVR矿用控制软电缆，MKVV22矿用铠装控制电缆，ZR-YJLV22-P阻燃型聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属钢带铠装聚乙烯护套电力电缆，ZR-YJLV32-P阻燃型聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆。SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、AVVR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线、各种广播线缆、话筒线、通信电缆、数据通信电缆、阻燃双绞线、安全防范产品配套传输线缆、综合布线工程用线缆、监控工程专用线缆、楼宇防盗监控线缆、门禁对讲传输线缆、停车场监视电缆、机场监控线缆、RVV、RVVP、SYV线、BV、BVR、RV塑铜线、RVSP双绞电缆、RVS。加厚铝箔和加密金属丝编织层，效果好，紫色PVC外护套，具有良好的信号传输性能。6XV1830-0EH10 L2电缆 2芯（PROFIBUS总线电缆）天津西门子（原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10）符合VDE 0472标准；B类试验（IEC3321），带米标识，天津市电缆拽分厂生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用电缆；矿用通讯电缆；矿用电话电缆；矿用电话线；矿用阻燃通信电缆；矿用阻燃电缆；矿用阻燃控制电缆；矿井用通信电缆；矿井用电缆；矿井用控制电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监。一切工程机械在使用过程中都是需要有液用油作为驱动力的，但是为了节省成本的同时，也希望机械能够正常的运转，因此在使用机械液用油过程中也是需要有一定的注意事项的，工程机械使用液用油过程中需要注意些什么呢？机械液用油使用注意事项有：开机前检查油位，检查各油路的开关是否处于正确的待机状态。怠速5分钟左右，检查液位计油中是否有气泡存在。若是新车或新换的液压油，怠速时油标中出现气泡正常，待气泡消失，才能允许机器作业。新型耐高温防腐计机电缆本质安全电路用计机电缆(包括本安用DCS电缆)一：产品特点及用途：本产品低电容、低电感具有优异的性能及抗干扰性能，特种高温型计机电缆采用进口塑料及橡胶等材料，能在环境中长期使用，产品具有不延燃、耐酸碱油水等优越特性，电缆结构专为本安防爆电路设计。不仅用于桥，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆MHYBV(PUYBV)煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷。IA-DJVVP3IA-DJYVP3IA-DJYJVP3本安型、铝塑复合膜总，IA-DJVPVPIA-DJYVPVPIA-DJYJPVP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计机电缆：聚乙烯绝缘铜丝编织分聚乙烯护套阻燃型电子计机电缆ZR-DJYVP计机电缆：聚乙烯绝缘铜丝编织总聚乙烯护套阻燃型电子计机电缆ZR-DJYJVP计机电缆：聚乙烯绝缘铜丝编织分、总聚乙烯护套阻燃型电子计机电缆ZR-D。适用于火灾易发生的环境，4、使用特性：电缆敷设温度应不低于0℃。电缆允许的弯曲半径：对铠装的电缆，对有铠装或铜带结构的电缆，二、执行标准GB9330 - 1988三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，产品型WDZ-RYY低烟无卤多芯电缆电缆结构：导体：无氧铜丝绝缘：低烟无卤环保型护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：<math>0.5\text{mm}^2: 2000\text{V}</math> <math>0.5\text{mm}^2: 2500\text{V}</math>使用温度范围：-20℃ ~ +90℃小弯曲半径：12x电缆，经过近几年以来的不断发展。FAG轴承本身具有良好的精确度，而且转速快，消耗小，能满足多数机械设备的生产要求。凡事都有利与弊，FAG轴承也是一样，有优点，必然有缺点，世界上没有十全十美的东西。FAG轴承的降临，确实给我们的生活带来很多帮助，也给社会发展，经济发展，带来一个新的转变。目前，FAG轴承的成本过高，噪音太大，这些都是我们需要改善的问题，我相信在人才济济的社会，一定能把FAG轴承的理念设计得更加完美，更加实用。推荐阅读：常见扳手种类有哪些？手动工具扳手种类大全这五个步骤决定了铝板的保养与维护是否正确探究推力球轴承和角接触球轴承的不同之处机床主轴轴承高精度安装方法及轴承的润滑精密角接触球轴承制造原材料的要求有哪些动手玩家装创意焕新家。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防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防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防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防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。