

# 信号控制线

产品名称	信号控制线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.50/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

信号控制线 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 聚乙烯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 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装控制电缆。 ECU根据电位计电阻的变化量或作用在其上的电压的变化量, 测得发动机的进气量, 如图4所示。在叶片式空气流量传感器内, 通常还有一电动汽油泵开关, 如图5所示。当发动机起动运转时, 测量片偏转, 该开关触点闭合, 电动汽油泵通电运转;发动机熄火后, 测量片在回转至关位置的同时, 使电动汽油泵开关断开。此时, 即使点火开关处于开启位置, 电动汽油泵也不工作。流量传感器内还有一个进气温度传感器, 用于测量进气温度, 为进气量作温度补偿。KVVP2型、ZR-KVVP2型450/750V铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带控制电缆, 护套钢带铠装计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电, 矿用通信电缆型MHYV MHYAV MHYA32 MHJYV瓦丝监控 线MHYV (1 × 22 × 21 × 45 × 2) × 7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV 4/028铜线+3/028钢线 1 × 2 2 × 2矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHYAV 1/08 (20 × 230 × 250 × 2) × 08 矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷MHYA32 (30 × 250 × 280 × 2) × 08钢丝铠装聚 乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井主要技术性能及指标: 20 时导体。说的通俗些铠装电缆也就是地理的电线电缆, 动力线传输电能电缆加上铠装层的目的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外, 铠装的有一定的抗外力性能, 还可以放一些老鼠撕咬, 不至于透过铠装造成电力传输问题, 使用特性: 导体长期允许工作温度为70 , 电缆的型额定电压U<sub>0</sub>/U为450/750V或ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVRZR-KVVRPZR-KVVP-22ZR-KVVP2-22ZR-KYJV32ZR-KYJV92ZR-NHKYJV32/92适用范围, 承担矿用产品安全标志管理工作。 沙洋 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、铝塑综合护套市内通信电缆, --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、聚乙烯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、聚乙烯外护套市内通信电缆。天津市电缆总厂分厂 供的CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆不仅具有国内外的技术水平。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 乙烯绝缘 ( 铝箔 ) 聚

聚乙烯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)聚乙烯护套程控交换机电缆  
传输频率20MHzSBYV(P)-C聚烯烃绝缘(铝箔)聚乙烯护套程控交换机电缆 传输频率30。DJYVP  
聚乙烯绝缘对绞铜线编织总聚乙烯护套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYPVP  
聚乙烯绝缘对绞铜线编织分及总聚乙烯护套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，具有  
比四芯电缆更好的传输性能，变频电缆的设计变频装置的节能效果十分明显，在大功率电机中采用变频  
调速电机。整个发电机组可节电30%，并且使用变频调速后。实现了电机的软启动，使电机工作平稳，  
电机轴承磨损减小，延长了电机使用寿命

和维护周期，一、阻燃本安安全系统用检测仪器电缆1、性能特性：a、电缆长期工作温度：70 b、  
环境温度：-40 c、电缆敷设温度：不低于0 d、敷设时允许弯曲半径：不小于电缆外径6倍。

铠装型电缆：为电缆外径的20倍，在煤矿常见的30~C—60~C的环境条件下，煤矿用通信电缆的机械和电  
气性能保持不变，2电缆允许环境温度为-40 ~+55 范围内使用。使用过程中电缆应防止高温直接辐射  
或接触，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，现设办公室(政策研究室)、  
综合部(国际部、信息部)、技术部、评审部、检验部、监督部、财务部等部门，发展现状我国的矿用  
电缆经过几年的高速发展已形成相当的规模，但由于生产能力大于需求。不过，压线连接只有在符合标  
准时，才可以被使用，前提条件就是需要导线、压线端子、压线工具和工具的调节相互匹配的情况下，  
才能进行有效的压接。压接操作方式：1.导线和压线端子的横截面大小必须彼此相配。在压线端子中，  
导线的剥线长度以及位置应该和不同压线端子各自的要求相匹配。按照类型和横截面的大小，导线和压  
线端子必须穿入相匹配的压线模里，并正确定位。有些压线连接匹配定位器，很容易精确定位。通过控  
制标识，可以检查钳压后的端子外形是否正确。压线压力应该均匀地分布在钳压表面上。最好的办法就  
是通过平行的钳压移动。通常，压线钳的钳压压力是有限制的。定位器确保钳压压力能够完整地作用于  
接触面。也就是说，在钳压过程完全结束后，钳子口才会自动打开。对压线质量的评价标准有着不同的  
规定，：DINEN6352-2，IEC512，DINEN6999-1。除了压线宽度和压线高度之外，外拉力也是评价压线  
连接是否安全可靠的一个非常重要的标准，其定义为把导线从端子中拔出或者扯脱所需的力。计  
机电缆本产品适用于电压300/500V电力、冶金、石化等行业以电子计 机为主的自动化控制系统、计  
机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用计

机电缆，铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23。

6XV1830-0EH10L2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VDE0472标准；  
B类试验(IEC3321)。用电安全性高，对称的三加三电缆结构设计。具有比四芯电缆更稳定的传输性。  
ZR-BPGGP3硅橡胶绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包 耐高温变频电力电缆，3、技术指标：聚乙烯绝缘电缆  
长期允许工作温度不超过70 ，电缆的敷设温度应不低于0 ，外径(D)小于25mm电缆的允许弯曲半  
径，应不小于电缆外径的4倍；外径(D)为25mm及以上的电缆的允许弯曲半径，应不小于电缆外径的6  
倍，电缆的要求是根据不同场合分别采用：对绞组合、对绞组成电缆的总、对绞组合后总等方法，  
材料有圆铜线。铜带、铝带/塑料复合带三种。对与对具有较好的绝缘性能，电缆在使用中若对  
对之间出现电位差时，不会影响信号的传输质量。电缆型号中的代号及含义GH高速公路通信电缆省略  
铜Y实心聚烯烃绝缘A铝塑粘接综合护层T填充式按GB29521及GB29523的规定主要规格规格(线径mm)2四  
线组数3注根据用户要求可以设计和生产其它规格和多个四线组产品技术要求导体导体采用符合规定的T  
R型软圆铜线。电话明敷的电缆应实施耐火防护或选用具有耐火性的电缆。如消防、报警、应急照明、  
遮断器操作直 电源和发电机组紧急停机的保全电源等重要回路；电脑监控、双重化继电保护、保安电源  
等双回路合用同一通道未相互隔离时其中一个回路。HYA53/HYAT53(防鼠咬/直埋)HYAT53直埋型电  
缆主要用于传输音频、15市内通信电缆。NPT是National(American)PipeThread的缩写，属于美国标准的6  
度锥管螺纹，用于北美地区.国家标准可查阅GB/T12716。PT是PipeThread的缩写，是55度密封圆锥管螺  
纹，属惠氏螺纹家族，多用于欧洲及英联邦国家.常用于水及煤气管行业，锥度规定为1:国家标准可查阅GB/  
T736。G是55度非螺纹密封管螺纹，属惠氏螺纹家族.标记为G代表圆柱螺纹.国家标准可查阅GB/T737。

(2)在水平巷道或倾角45°以下的井巷内，应采用聚乙烯绝缘钢带或细钢丝铠装聚

乙烯护套电力电缆、交联聚乙烯钢带或细钢丝铠装聚

乙烯护套电力电缆。(3)在进风斜井、井底车场及其附近、变电所至采区变电所之间，3×60、4×60、  
5×60、7×60。3×100、4×100、5×100，3×160、4×160、5×160，4×250、5×250。导体为2，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。

型采用双层钢带绕包也有相似的性能，3、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚乙烯护套。5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份。弯曲半径：80-70×电缆外径温度范围：移动安装：-15 ~ +80 我们生产的高柔性电缆、耐弯曲性能好抗扭动，明显优于同类进口产品，是替代进口产品的选择，五、规格范围型号芯?数线?径 (m0 (08) 使用条件：1：使用温度 ( )40 ~ +602相对温度40 时达98%3安装敷设温低如15 4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚 绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚 护套用途在阻燃型系列产。本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。按电压等级分1、低压电缆：适用于固定敷设在交 50Hz。额定电压3kv及以下的输配电线路上作输送电能用，2、中低压电缆：（一般指35KV及以下）：聚乙烯绝缘电缆。天联-煤矿用阻燃通信电缆型号规格大全煤矿用阻燃通信电缆，井筒信号电缆MKVV32M KVV22MHYA32传感器电缆，主传输电缆，监测电缆，监控电缆低碳镀锡钢丝 线MHYVMHYV (1-10对) MHYAV (5-100对) MHYA对) MHY对) MHYVP(2-10对)MHYVRP (2。WDZ-KYDYDP铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜线编织 控制电缆，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，ZR-HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式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。ZR- HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚 乙烯护套市内通信电缆，尤其适用于计算机集散控制系统，传递生产装置过程变量的检测、控制、连锁、报警等模拟和数字信号，产品具有优良的抗干扰性能，长期工作温度-15 ~ 105度，五、规格范围。

二、执行标准三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 。