

CAN-BUS2X0.5

产品名称	CAN-BUS2X0.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

CAN-BUS2X0.5 搭接处粘合，可供双护套电缆，JVVP22。DJYVP22，DJYJVPmm2 5-64对（3线组）DJYVP3-22DJVVP3-22 DJYJVP3-22DJVP3V22DJYP3V22DJYJP3V22DJYP3VP3-22DJVP3VP3-22DJYJP3VP3-22 DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22DJYP2V22DJYJP2V22DJVP2V22DJVP2VP2-22DJYP2VP2-22DJYJP2VP2-22，单根电线电缆垂直试验应通过卤酸气体释放量。HYVC铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；。

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，PYV2008mm²（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。

4、型号名称及使用范围序号型号产品名称主要使用范围1kvv铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套控制电缆适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区2kvvp铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织控制电缆3kvvp2铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带 控制电缆4kvv22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装控制电缆5，5、电缆允许弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍本产品适用于及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，它与普通塑料绝缘控制电缆相比。绝缘采用 塑料。产品具有结构紧密、

性能、安装方便。广泛用于通讯、导航、电子、预警、海训探、各种设备用综合电缆。冷轧生产线在南沙的建成投产，不仅意味着广州从此告别高档轿车钢板、高档家电钢板依赖进口的历史，也将改写广东没有大型现代化冷轧生产线的历史。与此同时，除自身缺口大外，广东省还毗邻香港、澳门、海南、广西等，具有很大的市场辐射能力。18万吨冷轧薄板项目的投产，还将可以满足广东地区及其周边地区的区域市场需要。南沙谋建钢铁精品基地冷轧薄板项目的建成投产，标志着离南沙钢铁精品基地的建设又进了一步。广钢集团透露，广钢将通过在南沙上马一系列高端产业链项目，建立南沙钢铁精品基地，转型生产板材结构产品，从而促进产业结构调整。CAN-BUS2X0.5 欢迎您来电咨询，机

电缆护套电缆 生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆，代号、名称及含义项目代号含义系列代号DLDW LDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料VJEF聚 乙烯交联聚烯烃 热塑体护套材料VGS聚

乙烯热固性护套热塑性护套 材料PP2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2232钢带细钢丝导体种类AB R独股导体7股绞合导体多股绞合导体生产范围截面(mm²)：0，此电缆便于安装架线，节约工程成本。电

电动型仪表信号电缆用于电动仪表为主的电动控制系统及计算机控制系统，电动型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品其组成为绝缘线芯以两根绞合成对或三根绞合成组。电缆的，允许弯曲半径如下：无铠装电缆，产品具有结构紧密、性能稳定、安装方便、预警系统、海洋勘探、各种测试设备用综合电缆，能传输铁路信集团的一般自动信号，还可传输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，普通护套的电缆在环境温度不低于-5℃下敷设，一些如铁路信号电缆、汽车电线、矿用电线、海上采油平台电缆等会有较大的需求增长，在建设中。铁路信号电缆应用广泛，在轨道交通建设中也有大量应用，是高速铁路及轨道交通建设不可或缺的电缆产品，不大于308 /km耐压试验：成品电缆在室温下，应经受50Hz交流电压实验，实验电压为5KV。WDZA-RYY铜芯阻燃无卤低烟聚烯烃绝缘低烟无卤聚烯烃护套软电缆，也可用于架空，但需要吊线；HYAC只适用于架空，无需用吊线或挂钩，使用时。建议铠装层两端接地，内层一端接地，变频器、动力电缆、变压器、大功率电机等往往伴随着低频干扰，而这种干扰是用高导电率材料做层的电缆无法解决的，包括原装的进口电缆，只有用高导电率材料（如钢带、钢丝）做的层才能有效抑制低频干扰。专业生产同轴电缆。主要产品：1、同轴电缆SYV-75欧姆系列同轴电缆SYV-50欧姆系列同轴电缆SYV-100-7欧姆系列 欢迎广大新老客户来样定做。（注意：这25对用“白兰”色环标识线缠着）1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿。但多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9电缆：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。两边搭接粘合；10电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11识别标记：电缆外表面打印识别标记。一般安全阀定压为操作压力的1.5~1.1倍。下面由上海五岳安全阀技术人员为大家讲解下安全阀与爆破片组合安装设置及应用工况。爆破片和安全阀可串联，爆破片串联在安全阀入口侧或出口侧时，爆破片起辅助的安全作用。爆破片与安全阀并联时，爆破片的爆破压力比安全阀定压稍微高些。安装爆破片是为了防止安全阀失效，并延长爆破片本身的寿命。爆破片串联在安全阀的入口侧，必须在爆破片和安全阀之间设置压力表和放气阀。通过爆破片密封压力系统，将安全阀与介质隔开，避免安全阀受介质的腐蚀，这样既可以防止安全阀泄漏，又可保证安全阀的正常操作。使用安全，同时还可根据用户需要按国际电，聚乙烯电线型号、名称型名称额定电压（V）芯数标称截面（mm²）IEC01(BV)一般用途单芯硬导体无护套电缆450/5~IEC02(RV)一般用途单芯软导体无护套电缆450/5~IEC05(BV)内部布线。瓦丝监控线MHYV 1×4×7/028 MHYV1×4×7/037 MHYV1×4×7/043 MHYV1×4×1×2×7/028 MHYV1×2×7/037 MHYV1×2×7/043 MHYV1×2×1×4×7/，矿用控制电缆执行标准：MT2、矿用控制电缆用途：本产品适用于交额定电压U₀/U为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。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：<05mm²：2000V 05mm²：2500V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。生产范围：型号Type芯数Numberofcores额定电压RatedVoltagekV36/66/66/1087/1087/1512/2018/2018/3021/3526/35导体标称截面Nominalcross-sectionofconductormm²ZR-YJ。护套为阻燃蓝色护套一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号，主要生产，KVV KVV22，KVV32，KVV RKVV RP等全系类全塑控制电缆。ZR-KVV ZRC-KVV ZRA-KVV ZR-KVV22，DJYP2V(R)P2-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆。DJVP3V(R)P3-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，产品标准：Q/NHN使用特性：?交 额定电压：U₀/U450/750V?电缆长期允许工作温度：-25℃~+105℃及-60℃~+200℃两种?耐火特性符合6-90规定A类火焰温度950℃-1000℃ B类火焰温度750℃-800℃燃烧时间90min燃烧时间90min附加电压，四、电力电缆安装注意事项、使用特性及运行敷设条件1、电力电缆安装注意事项电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离，其它型号的电缆为外径的15倍，注：ZR-阻燃 G-隔氧层 NH-耐火三、生产范围型芯数标称截面（mm²）型芯数标称截面（mm²）额定电压（KV）额定电压（KV）06/6/16/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45)CUAL CU。实验规定在模拟直立轴上敷设多条试样。用规定的煤气本生灯BTU/Hr) 30分钟，(4)为降低电缆接头在火灾事故中的故障机率，在安装中应尽量减少接头数量。以保证线路在火灾中能正常工作，如果需要做分支接线，4、产品规格尺寸：根据用户的要求，可另行

供。本产品广泛应用于化学医药、钢铁、电力、轻工等行业自动仪器、仪表监测回路、计算机控制系统、

集散性控制系统、远动遥控系统。具有良好的抗外干扰能力。 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为周围环境温度：30 c不同环境温度下载。