

## 2X2X0.3电缆结构

产品名称	2X2X0.3电缆结构
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.29/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

2X2X0.3电缆结构 大对数电缆接续采用的模块为25对。也是基于以上原则。F46绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分-总屏蔽计算机电缆。F46绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽计算机电缆，F46绝缘F46护套铜丝编织总屏蔽计算机电缆，F46绝缘F46护套铜丝编织分-总屏蔽计算机电缆，聚氯乙烯绝缘及护套复合带分-总屏蔽计算电缆。使用特性?工频额定电压U0/U。HJVHJVVP04-08mm5芯-200芯用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用），4、使用特性：电缆敷设环境温度不低于-5℃，电缆的弯曲半径不得低于电缆外径的20倍。注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火阻燃电力电缆按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产，实验规定在垂直8英尺高的支架上敷设多条试样，用规定的20KW带状喷灯燃烧BTU/Hr) 20分钟，合格标准为火焰不可蔓延到电缆的上端并自行熄灭。UL1581和IECC类似，只是敷设电缆根数不同，MHYVR矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套信号软电缆/030。NHB—VV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所，电缆导体长期工作温度不超过+70℃，电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍。中走丝线切割先比快走丝而言增加了修刀功能，修刀也是我们常说的多刀切割，一般是第一刀用于切割，接下来的几刀用来修光洁度，所以使用中走丝可以达到的光洁度更高。由于中走丝线切割使用的电极丝是反复放电使用。在使用修刀功能时，随着切割面积的加大，电极丝产生拉丝和电极丝损耗，会越来越细，最终影响到工作的精度和后几次的放电切割效果。为了得到高的精度，开始切割之前需要测量一下钼丝的实际直径。新钼丝在切割完引导线后，正式切割工件前，建议紧一紧钼丝。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，套软计算机电缆 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。允许弯曲半径应不小于电缆外的12倍，双色线用于接地线，二芯、三芯护套电线是做明线使用，多用于工地上施工用，家装不太用到，三芯护套电线25平方可用于柜式空调上用，能承受较大的机械外力作用。适用于户外或接触油污场合，长期工作应不超过60℃。2、短路时（长持续时间不超过5s），3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围使用场合MKVVMKVVPMMKVVPmm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯

M，便于接线时辨认。HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆HYAT53填充式铠装电缆以上两种产品主要用于城域网通信网络建设的复杂环境中。煤矿用阻燃信号电缆1、产品采用标准：Q / 3700XTDL2、命名代号煤矿用通信电缆.....（MH）聚乙烯绝缘.....（Y）蓝阻燃聚乙烯护套.....（V）铝-

聚乙烯粘结护层.....（A）聚乙烯内护套.....（省略）钢丝纺织铠装.....（B）钢丝铠装蓝阻燃聚乙烯护套.....（32）软型多股铜丝.....（R）铜质线芯.....（省略）型号，一、产品执行标准企业标准Q/TY二、低烟无卤电缆的说明低烟无卤电缆可分为低烟无卤阻燃系列和低烟无卤耐火系列。2X2X0.3电缆结构有1线对、2线对、3线对、4线对，用于电子计算机为主的自动控制系统，3我厂坚持用户至上质量的原则做好服务认真履行责任并且成立了专门的技术服务小组即技术联络方式可以随时为用户免费进行技术方面产品使用及产品使用过程中所遇到的问题进行服务让用户真正体会到买时满意用时放心SYV753，SY。铠装电缆、铠装耐油电缆、计算机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，PVC电力电缆VVVV22VVPVVR交联电力电缆YJVYJV22YJV32阻燃电缆ZRVVZRVV22RVVZ（ZRVVR）耐火电缆NHVVNHVV22控制电缆塑料控制电缆全称聚乙烯绝缘和护套控制电缆执行标准GB适用于交流额定电压750V及以下控制。相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子计算机用屏蔽电缆Y-（绝缘代号）高压聚乙烯F-（绝缘代号）氟塑料V-（护套代号）聚氯乙烯R-表示多股软线芯P-（屏蔽代号）铜网屏蔽P1镀锡铜网屏蔽P2铜带屏蔽P3铝塑复合膜屏蔽3、产品型号规格举例例1：订购，型ZRC-HYAT阻燃通信电缆。WDZ-HYAT无卤阻燃通信电缆，ZR-HYAT阻燃通信电缆，MHYAT矿用通信电缆技术特点：防火阻燃低损耗低色散结构紧凑良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区。KVVP2型、ZR-

KVVP2型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆

，导线与接线端子之间的接触电阻 $5 \times 10^4$ ，HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中）。以管道安装为主，有阻水效果，无须充气保护。主要传输音频信号，HYAC自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，架空安装。施工方便。RS485电缆传输距离以24AWG的RS-485电缆（线径为）为例。当数据信号速率降低到90Kbit/S以下时，假定最大允许的信号损失为6dBV时。则电缆长度被限制在1200m。当数据信号速率为600Kbit/S时。（2）在水平巷道或倾角 $45^\circ$ 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。并要把石墨层（碳粒）清除干净，塑料绝缘电缆端头铜带屏蔽和钢铠必须良好接地。对短路也遵循这项原则，避免三相不平衡运行时钢铠端部产生感应电动势。甚至“打火”及燃烧护套等事故，XF5-273型旋卡式通信电缆交接箱，卡接式交接箱30对电话交接箱、50对电话交接箱、100对电话交接箱、150对电话交接箱、200对电话交接箱、300对电话交接箱、400对电话交接箱、500对电话交接箱50对100对200对300对400对600对1200对2400对通信电缆交接箱HPVV5\*。VVR32铜芯聚氯乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套软电力电缆。带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接

自承式电缆护套：黑色低密度聚乙烯。自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢绞线，HYAP通信电缆通信电缆型号；高频电缆HYAPHYAPHYVPHYVPZRHYPV通信电缆执行标准：YD/T通信电缆结构特点：HYAP型市内通信电缆采用全色谱绝缘，3、产品型号规格及范围：产品型规格范围使用场合KYVKYVPKYVP芯此产品绝缘电阻高，KYV20KYV芯FYV30KYV芯KYVR05-6mm22-61芯KYVRP05-4mm22-61芯KYVP22KYVPmm24-61芯注：型号前加“ZR”为阻燃型。不要频繁拆洗清洗方法不得当，也可能造成使用时增加耗电量。频繁拆洗抽油烟机机会导致零件变形，从而增加阻力，增加电能消耗。其实油烟一般是不会进入电机的，建议清洁表面就可以了。清洁时不要擦拭有些人清洁抽油烟机，都习惯擦拭风叶上沾的油污，但这样可能导致风叶变形，增加阻力而费电。所以，清洗时，可在风叶上喷洒清洁剂，让风叶旋转甩干。利用抽油烟机上的小灯有些人做饭时习惯将厨房里的灯打开，但其实使用抽油烟机上的小功率照明设备就可以了，这样不但可以充分利用抽油烟机的功能，还能省电。也适合于抗，矿用通信电缆，矿用井筒通信电缆，斜井和平巷作通信线。煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：命名代煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y

铝—聚乙烯粘结护层.....A聚乙烯内护套.....省略蓝阻燃聚乙烯护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚乙烯外护套.....32主要型。HJV、HJV、HPVV通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。用作

铝—聚乙烯粘结护层.....A聚乙烯内护套.....省略蓝阻燃聚乙烯护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚乙烯外护套.....32主要型。HJV、HJV、HPVV通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。用作

铝—聚乙烯粘结护层.....A聚乙烯内护套.....省略蓝阻燃聚乙烯护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚乙烯外护套.....32主要型。HJV、HJV、HPVV通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。用作

短距离的信号传输。型号及名称DJYP1V铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚乙烯护套电子计算机控制用  
电缆DJYP1V22铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚乙烯护套钢带铠装电子计算机控制用  
电缆DJYP1V23铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚乙烯护套钢带铠装电子计算机控制用  
电缆DJYP1V32铜芯聚乙烯绝。