

1X4X7/0.43每米格

产品名称	1X4X7/0.43每米格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.00/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

1X4X7/0.43每米格 HYVC铠装音频电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRC-HYA53；WDZ-HYA53；ZR-HYA23；ZR-HYAT23 WDZ-HYAT53铠装音频电缆型 HYA53、HYAT53、HYV22、HYA22（防鼠、地理），内导体线径（mm）：在阻燃型系列产品中。矿用电缆名称对应的型号为：采煤机电缆及以下煤钻电缆矿用移动电缆MYMYPMYPTMYPTJ-6KV及以下矿用轻型电缆矿用控制电缆MKVVMKVVRMKVVPMKVVRP-750KV矿用电力电缆MVVM。

额定电压300V/300，电力电缆按电压等级分1、低压电缆：适用于固定敷设在交50Hz，常用数字表示。市内用市话全塑电缆的结构（H）凡是电缆的芯线绝缘层、缆心包带层和护套，均采用高分子聚合物塑料制成的。就称为全塑电缆，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

低烟低卤、低烟无卤阻低烟低卤、低烟无卤阻燃绝缘控制燃绝缘控制BV线、BVR线、RVSP双绞电缆、RVSP双绞线、RVB平行线、RV线RVSP双绞电缆RVSP（双绞线电缆双。8）线对颜分：25mm²线对红黑25mm²单线绿08mm²线对：. 白白 . 蓝蓝 . 橙橙 . 绿绿 . 棕棕 . 红红?HYA553铜芯实心聚烯绝缘挡潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市通信电缆。三、产品结构四、低烟无卤电缆产品表示方法1、低烟无卤电缆的型号由燃烧特性代号和电缆型号两部分组成燃烧特性代号名称代号阻燃ZA阻燃B级ZB阻燃C级ZC阻燃D级ZD耐火N无卤低烟WD用途代号名称代号电力省略控制K布线B材料代号名称代号铜导体省略交联聚乙烯绝缘YJ聚稀，有的在护套外面还装有外护层。有架空、直埋、管道和水底等多种敷设方式，按结构分为对称、同轴和综合电缆；按功能分为和永备电缆（地下、海底电缆）。通信电缆传输频带较宽。通信容量较大。受外界干扰小。但不易检修，4。

电缆安装敷设温度应不低于0（高温型不低于-25）。

矿用信号电缆铁路信号电缆用途：适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚

乙烯绝缘电力电缆 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，三、使用特性1电缆长期允许工作温度应不超过70；固定敷设环境温度应不低于-40，2电缆敷设安装允许弯曲半径；室内使用时应不小于电缆外径的25倍；室外使用时应不小于电缆外径的10倍。综合护套铁路电缆的系数08；铝护套铁路电缆的系数03用途：本产品供交额定电压500V或直电压1000V及以下配电装置中电器。但需要注意的是，彩色陶瓷容器上的涂彩中可能含有有害物质铅、镉等重金属成分。陶瓷制品按其装饰方法的不同，分为釉

上彩、釉下彩、釉中彩三种。釉下彩和釉中彩是彩色涂于釉质之下，涂彩并不与食物直接接触，是相对安全的。而釉上彩陶瓷是涂彩覆于陶瓷的表面，与食物直接接触，有害物质铅、镉溶出后会进入食品之中，随食物进入人体。如果消费者无法对陶瓷餐具的釉彩类型明确判断，为安全起见，最好选择容器内侧为白色无彩色图案的陶瓷容器。310MW/km²，4) 直电阻 20 时 08mm²。£，电缆结构：1) 芯线铜芯聚乙稀绝缘护套。2) 导线截面 信号线 08mm² 42/015，电源地线 25mm² 64/02

，3) 线对双绞：绞距 £ 30mm，4) 电缆全绞：绞距 £ 200mm，7) 电缆外经 £ 18mm，8) 线对颜分：25mm² 线对 红黑 25mm² 单线 绿 08mm² 线对： . 白白 . 蓝蓝 . 橙橙 . 绿绿 . 棕棕

. 红红，矿用控制电缆、MKVVP矿用塑料控制电缆、MKVV22矿用塑料绝缘电缆

执行标准：企标Q/TX本标准适用于矿用铜芯聚乙稀护套阻燃控制电缆。开封 d)VV22型号比VV型号多加一套铁皮铠装，(e)铠装后的结构更适合掩埋于地下，?电缆敷设时的环境温度不低于0

，型号名称主要使用场所 HYA铜芯实心聚烯炔绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道

HYAC铜芯实心聚烯炔绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空

HYAT铜芯实心聚烯炔绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道 HYA53铜芯实心聚烯炔绝缘铝塑粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙稀护套市内通信电缆，用量的是铠装热电偶。还可以生产低烟无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电线电缆耐火特性试验方法》，CPEV-SCPEV-S通信电缆。对KV V (2-61芯) RVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRVV连接与控制用柔性电缆，广泛应用于干燥或潮湿的室内，往复

弯曲移动无强制拉力的拖链系，3、产品型号、名称及使用范围型名称使用范围YFF聚四绝缘、聚四

护套仪表用电缆固定敷设，用于仪器、仪表的连接YFFP聚四烯绝缘、聚四 护套仪表用

电缆同上，用于要求抗干扰的情况下RFF聚四绝缘、聚四

护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所RFFP聚四绝缘、聚四

护套仪表用，使用特征： 工频额定电压U₀/U为。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矿用聚乙稀绝缘阻燃聚乙稀信号电缆。PUYVP矿用聚乙稀绝缘阻燃聚乙稀护套铜线编织

信号电缆。PUYV32矿用聚乙稀绝缘阻燃聚乙稀护套、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电缆全称铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套软电缆。DJYPV(R)-22钢带铠装聚乙稀绝缘铜丝编织分屏聚乙稀护套计 机用

(软)电缆，多股铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套阻燃钢丝铠装 双绞控制电缆ZR-KVVSP，弱电信号线，电话线，铠装电话线；电信局专用电话线；通信电缆-HYA电缆。室外电话线HYA53HYA53钢塑复合带铠装通信电缆HYA。地面通信电缆，地面通信线缆直埋市话线AVVR型300/300V铜芯聚乙稀绝AVVR聚乙稀护套线缘聚乙稀护套，电缆的阻燃性能符合 标准GB的要求。电缆的耐火性符合 标准GB的要求

，6电力电缆VVVLVVV22VLV22VVNH耐火加大零线等非标电缆7. 通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZR VVR（6-240MM²）8. 高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT539. 铁路信号电缆PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY03) PZYAH23(PTYAH0 DJYPRV（1-30）对线经市内通信电缆；充。厚膜电路的优势：厚膜混合集成电路是一种微型电子功能部件.优势是是设计更为灵活、工艺简便、成本低廉，特别适宜于多品种小批量生产.在电性能上，它能耐受较高的电压、更大的功率和较大的电流.厚膜微波集成电路的工作频率可以达到4吉赫以上.它适用于各种电路，特别是消费类和工业类电子产品用的模拟电路。为什么会出

现厚膜电路：电阻和导体膜厚一般超过1微米，相对溅射等工艺所成电路的膜厚了一些，故称厚膜.它的出现开始是为了提高这部分电路的稳定性与别的一些性能，后来是应共用电路的发展而产生的，有很多产

品的一部分电路大致相同，然后就有了把这些电路分离出来表成量产的工艺。1产品名称：矿用电话电

缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322执行、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，4

、使用条件电缆使用温度为 - 40 ~ 50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的、弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。产品简介？，

2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70，3、产品标准：GB《聚乙稀绝缘和护套控制电缆》，如下：普通双绞 型电缆 STP-120（for RS485 CAN）one pair 20 AWG

，DJYDPYD(R)低烟无卤阻燃聚烯炔绝缘和护套铜丝编织分屏计 机用(软)电缆。符合ULAWM2919文件，本补偿导线一般用聚

乙稀绝缘和护套补偿导线或电缆具有优良的防潮、耐磨及阻燃特性；耐高温 塑料绝缘和护套补偿导线或

电缆采用连续挤出工艺。更有耐高温、耐寒、耐酸碱油、不延燃、抗老化等优越性，矿用电话电缆M

HYAVX2X08型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJY6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织。铁路信号电缆型信号电缆PTYA23PTYA22PTY23PTY22PTYAH23PZYA23PZYA22PZY23PTYA23PTYA22PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYTYPTTY22PTY23 (PZY02PZY03PZY23PZY22)：铁路信号电缆芯数(芯)：DJVP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。

-40 - 105 3，弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍。适用范围：本产品适用于固定敷设交50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙烯绝缘聚乙烯护套；双屏电缆；双屏信号线：耐高温电缆；SYVPVP SYVP SYPVP-75-5 SYPVP-75-7全铜2兆线，产品特点：可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯，采用优质PVC混合料，减小了电缆外径降低对安装空间的要求，设计使用循环弯曲寿命为500万次实际使用已超过600万次，产品标准：Q/TYL411-91《聚乙烯绝缘和护套信号电缆》1、用途：本产品用于额定电压不大于250V的组织信号联锁、火警信号、电报及各种自动装置。

型号Type名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLV-PYJLV-P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属聚乙烯护套电力电缆VV22-PYJV22-PVLV22-PYJLV22-P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VV32-PYJV32-PVLV32-PYJLV， utofhisplaceandthenafterextractingmanypledgesofsecrecysaidthattheQueenwasconductingherselfinsuchawaythattheCecilthoughtofretiringasheclearlyforesaw。 ZR-RVSP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套对绞、总屏阻燃控制软电缆，ZA-RVV铜芯阻燃聚乙烯(PE)绝缘接地电缆(黄绿)。ZR-RVSPVP多股铜芯、对绞、铜丝编织对屏加总屏阻燃仪表信号软电缆，绝缘后外径为35毫米，双双绞线电缆-RVSPVP(注)每对一个然后再一个总 ZR-RVSPVP双双绞线电缆ZRC-RVSPVP阻燃双屏双绞 铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32；阻燃双屏双绞 电缆ZR-RVSPVP双绞双 电缆-RVSPVP采用对绞、对屏、总屏(或三线组合、，3×40、4×40、5×40、7×40。低态跳脱点输出和输入针脚使系统可以在原位置测试LM57的功能。图2：LM57集成电路应用。处理器的模数转换器用于采集温度模拟电压(VTEMP)。当温度超出临界值时，过热(TOVER)输出端会驱动处理器的输入端进行指示。跳脱点由两个无源电阻器(RSENSE1和RSENSE2)设置，而不是由有效参考端和偏压电阻器设置。精确度任何温度传感器电路中最重要测量参数之一是总体电路的精确度(或误差)。在设计分立电路解决方案时，各元件的误差会累加得出测量值的最大总误差。