

# 7X1.5每米格

产品名称	7X1.5每米格
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

7X1.5每米格 HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HY资料：大对数铁皮电缆H数铠装电缆HYAT23?大对数镀锌铁皮电缆ticularsoftheconditionsdemandedbothastoreligionfinancesandpositionofthecon, D：双编织层 \*铠装电缆型号标称阻抗 直径尺寸 (mm) 内导体绝缘层层护套构成外径SYV x ± 005140S19 ± 507 x ± 010210S29 ± 507 x , 型号产品名称电压V芯数截面mm2主要适用范围KV V阻铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套450/75-10敷矿用控制电缆设在室内。

用于传输电能：常做地下敷设(城市电力传输)?架空线(电线)又称 电线，用于专输入电能；常做架空敷设成本低?通讯电缆用于传输电信号；常敷设于地下或架空，软结构电缆应不小于电缆外的8倍。铜带的电缆应于小于电缆外径的15倍。 DJYP2V 聚乙烯绝缘对绞铜带分聚

乙烯护套计。 DJVVP22DJYVP22DJYJVP22编织总

(铜丝或镀锡丝)、铠装, DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22铜塑复合膜总

、铠装, DJVVP3-22DJYVP322DJYJVP3-22铝塑复合膜总

、铠装。 DJVPVP22DJYVP22DJYJVP22编织分对、总 (铜丝或镀锡丝)、铠装。 矿用阻燃网线市内通信电缆电话电缆音频电缆；铠装音频电缆阻燃通信电缆ZRCHYAZAHYA通信电, ZR-BPFFPP2

46绝缘和护套铜丝编织铜带绕包 耐高温变频电力电缆ZR-BPFFP3 46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包

耐高温变频电力电缆。使用条件 环境温度：-40 ~ 50 月平均

相对温度：95%(+25 ) 安装敷设环境温度： -10 安装时小弯曲半径：MHYV、MHJV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围MHYV煤矿用聚乙

烯绝缘聚 乙烯护套通信电缆用于平巷、斜巷。一般来说，纽扣式传感器要固定在模具内的某个凹窝处，由此使传感器的安装位置必须是加工人员最感兴趣的位置。若要拆卸这种传感器，则必须打开模板或者预先在结构上进行一些特殊的设计。根据纽扣式传感器在模具内的位置的不同，可能需要在模板上安装电缆的集线盒。与滑动式传感器相比，纽扣式传感器的压力读数更可靠。这是由于纽扣式传感器始终被固定在模具的凹窝内，而不像滑动式传感器那样可以在钻孔内发生移动。因此应当尽可能地使用纽扣式传感器。 7X1.5每米格 埋地话缆 埋地电缆直埋通信电缆音频电缆 地理电缆 直埋市话线直埋电话线；地理

电缆直埋通信电缆双铠双护套通信电缆；双铠双护套音频电缆；双铠双护套充油电缆；双铠双护套直埋电话线：双铠双护套埋地电缆：双铠双护套直埋通信电缆：HYAT53 HYAT22 HYAT23 HYA53 HYA22

HYA23 ZR-HYAT53 ZR-HYAT22 ZR-HYAT23 ZRC-HYAT53 ZRC-HYAT22 ZRC-HYAT23：HYA HYV22

HYA23 HYV HYA22 ZR- , 铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带。 3、外导体编织一般60%-

80%为宜。偏大对降低衰减效果不是很明显，4、绝缘生产用的模具设计和加工也是关键，应该保证产品达到较理想的均匀结构。使等效介点常数达到设计要求，5、物理发泡PE其衰减在低频是合格，而高频（如超过800MHz）时超差。大都与和等效介点常数偏大有关系，或者与外导体编织密度过小，内导体外直径偏小有关系，（4）固定敷设的低压电缆，应采用Mw铠装或非铠装电缆或对应电压等级的移动橡套软电缆，（5）非固定敷设的高低电压电缆。必须采用符合Mr818标准的橡套软电缆，移动式 and 手持式电气设备应使用专用橡套电缆，（6）照明、通信、信号和控制用的电缆。

厂家直销 室内外大对数通信电缆“HYA通讯电缆/25对数电缆/三类线/电话线/电缆；25大对数电缆HYA（1000对1200对1400对）X04线径低烟低卤燃大对数电缆WDZ-HYAWDZ-HYA53WDZ-HYA23阻燃大对数电线型ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT22大对数电缆1000对1200对1400对1600对1800对2000对2400大对数电缆HYA线经通信电缆（HYAT。SYV-75-3，SYVSYVSYV线同轴电缆

SYV22SYV23SYV53铠装射频同轴电缆我们始终以为的管理。的技术和的质量，为广大的客户供的产品和的服务。专业生产同轴电缆，试验电压应符合表6的规定，表6序绝缘标称厚度 mm火花试验电压kv105 < 106电缆绝缘的机械性能应符合表7的要求，绝缘线芯在20 时绝缘电阻应不小于5000M ?km，

4、带米标识，分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装。5. 如用 编织线和 箔。应在两端与保护接地连接，并通过尽可能的大面积 接线来复盖。企业如能保持持续技术进步，不断优化资源配置，强化管理的话，也就能保持持续的市场竞争能力。这也是每一个经营者所期望和为此而努力的目标。经营者通过公平竞争，实现自愿联合而提高市场竞争能力主要着力点应该是使资源得到更合理和更有效的利用。联合后通过在研发、技术、管理、文化、人力、资源等方面整合，使生产经营成本降低，服务范围更广，从而实现利益最大化。经营规模扩大，实力壮大，可以在创新上投入更多的资金，永葆市场竞争能力。绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP 电缆护套：黑色/白色PVC 电缆用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。由二根对称排列的导线组成通信回路，分高频和低频两种。前者高传输频率可达800千赫，1. 2矿用阻燃控制电缆适用于煤矿的控制回路、监控回路和保护线路等，要求阻燃的固定和移动类场合。3、使用特性额定电压U0/U：450/750V及以下。索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。

电焊机电缆的二次对地电压交 不 本产品用于交 额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备，二、使用特性（1）YZ型额定电压Uo/U为300/500V，YC型为450/750V，4、产品名称：矿用电话电缆5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV、M HYBV6、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 聚 乙烯，也可用于通讯系统作信息传输。MVV聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套矿用电力电缆用途：矿井中电能传输线路。但不能承受机械外力作用MVV22煤矿用聚 乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆用途：矿井中电能传输线路，能承受一定机械外力MVV32煤矿用聚

乙烯绝缘细钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆用途：矿井中电能传输线路。煤矿用聚 乙烯绝缘和护套阻燃 控制电缆天津市电缆厂MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRPMKVV（2-61芯）MKVV芯）MKVVR（2-61芯）MKVV芯）MKVVP（2-61芯）煤矿用阻燃

通信电缆MHYVP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。

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：UO/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（mm<sup>2</sup>）型芯数标称截面（mm<sup>2</sup>）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。DJYP564对（3线组）DJYVP322DJVV DJYP3V22DJJP3V22DJYP3VP322DJVP3VP322D，2、用途：用作短距离的信号传输。4、使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70 。河南省：郑州、开封、洛阳、平顶山、安阳、鹤壁、新乡、焦作、濮阳、许昌、漯河、三门峡、南阳、商丘、周口、驻马店、信阳湖北省：武汉、十堰、襄樊、荆门、孝感、黄冈、鄂州、黄石、咸宁、荆州、宜昌、随州，湖南省：长沙、张家界、常德、益阳、岳阳、株洲、湘潭、衡阳、郴州、永州、邵阳、怀化、娄底，二、执行标准：Q/SD007—1998三、电缆的型号、名称和

使用条件型号名称使用条件ia-K2YV本安型PE绝缘。