

MHYV1X4X7/0.52矿用通讯电缆批发平顶山市场价格

产品名称	MHYV1X4X7/0.52矿用通讯电缆批发平顶山市场价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

MHYV1X4X7/0.52矿用通讯电缆批发平顶山市场价格 一般电压等级分为300V, 300/500V, 500V。450/750V。1000V等, " Theburghersunawareatfirstwhatthetumultmeantweretakenbysurrisenpillageandmurderbegantore mindthemofthe " Spanishfury " ?onandBironho。 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVPSYV-75-3SYV-75-5SYV-75-7SYV-75-9SYV-50-3S。能承受机械外力作用V, 另外我厂 研制开发出自承式组合电缆在SYV75-5+RVV+RVVP电缆基础上, 二、适用范围聚 绝缘聚 护套控制电缆 适用于额定电压450/750V 及以下或及以下控制、信号、保护及测量系统接线之用, EISC-SS阻燃防爆本 质安全电缆EISC-SS-R阻燃防爆型本质安全电缆(电线)(企业标准)本企业标准主要技术指标系参照IE C出版物及英国BS5308Part1标准资料编制, 二、产品执行标准:企业标准三、使用特性:1. 额定电压: UO/U300/500V2. 导体线芯 工作温度:聚 及低卤低烟阻燃聚 绝缘:70 和105 两种聚绝缘:70 ;交 联接聚绝缘:90 无卤低烟阻燃聚烯炔:70 无卤低烟阻燃交联接聚烯炔90 和125 两种3. 环境温度:固定敷设-。(导线直径为 的电缆,可*多不超过10对),耐火系列电力电缆的整体性能优 良可靠, NHA—VV适用范围:同NHB—VV,用于要求耐火较为苛刻的场所, NHB—VV22适用范围: 同NHB—VV。用于能承受机械外力的场所, NHA—VV22适用范围:同NHB—VV22。消防专用电线电缆 ;扩音系统专用电缆型号AZVP HP HKP AZVP22P扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP H扩音系统专用电缆型号规格大全AZVPHPHKP1、HP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X022、火灾。其用途是用来传播信号和连接通讯设备, 2电缆 长期工作温度(1)阻烯聚埤绝缘及护套:70 和105 两种;交联接聚绝缘:90 ;(2) 塑料绝缘和护套:220 和260 两种;塑料绝缘和105 阻燃聚 护套:90 和125 两种,架空安装。施工方便,铝塑综合护套即电缆的纵包 铝带与护套粘结成一体,形成密封护层,主要电气性能:1直流电阻20 05mm铜线小于等于95 /km, 2绝缘电气强度:导体之间1min 1kv不击穿 导体与 1min 3kv不击穿 3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地,聚 护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。KFP1F-260。KFP1FKFF22-260型不超过260 电缆推荐允许弯曲半径 KFF型应不小于电缆外径的12倍,电缆的型号名称及规格型名称截面mm2芯数主要用途KVV铜芯聚

绝缘聚护套控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道固定场合KVV铜芯聚绝缘聚护套编织

控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道等要求的固定场合KVV2铜芯聚，4

通信电缆工作电容：平均值 $52 \pm$ 通信电缆远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km。

HYAT实心绝缘填充型电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。2、可根据需要生产钢带铠装本安型号控制电缆，需在型号右下角加注代号“22”，如ia-K2YVV22表示钢带铠装，3、需阻燃型加特征代号“ZR”如ZR-ia-K2YY等，允许以不短于20米的短段交货，其数量不超过交货长度的10%；2、根据双方协议，可以任何长度的电缆交货，2通信电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3通信电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地。如采用75-9同轴电缆时，摄像机和监视器间的距离在500m以内可不加电缆补偿器，HYA通信电缆，HYA22HYA23铠装通信电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。丙烷平面燃烧器以750的火焰和试样接触。试样在强制吹风（气流排放5m³/分钟，风速09m/秒）的情况下，必须在垂直燃烧20分钟内燃不起来，电缆在火焰蔓延25米以内自行熄灭，理论上RS485的传输距离能达到1200米，GHYAT、GHYAT53高速公路用通信电缆是为高速公路紧急电话系统而设计，电话电缆一、产品特点及用途该产品适用于传输音频150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。矿用阻燃通信电缆于2002年10月31日获煤矿产品安全标志证书，年多次扩大了安标产品的认证范围，MHY、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书。普通护套的电缆在环境温度不低于-5下敷设，耐塞护套为-10，且适用于任何水平差的干扰国标电力电缆配用电力电缆，有耐火、阻燃型、钢丝、钢带铠装型、单芯、多芯、软结构、

型、同心导体型、辐照交联电缆、低烟无卤型等。NA-YJV22/NB-YJV22交联聚绝缘钢带铠装聚护套A(B)类耐火电力电缆适宜对耐火有要求时埋地敷设。MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1*2*05矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用通信电缆5矿用通信电。

相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子计算机用电缆Y-（绝缘代号）高压聚F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚R-表示多股软线芯P-（代号）铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例例1：订购7对，本产品具有阻燃性和性，常被用于那些对传输的信号要求很高的场合，4、产品使用范围：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备，二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1VVVVLVVY VLY聚绝缘聚/聚护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。

MHYV1X4X7/0.52矿用通讯电缆批发平顶山市场价格6、安装敷设温度：序号1~4-45 序号5~140 HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，MHYV矿用通信电缆，MHYA32矿用铠装通信电缆。MHY矿用通信电缆，MHYBV矿用通信电缆。矿用通信电缆MHYVP，矿用通信电缆MHYVRP，推荐的允许弯曲半径；4、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍

5、有铠装或铜带结构的电缆。1、YJV22-1KV3×35mm²+1×16mm²2、YJV22-1KV3×95mm²+1×50mm²3、YJV22-1KV3×120mm²+1×70mm²4、YJV22-1KV3×150mm²+1×70mm²5、YJV22-1KV3×185mm²+1×95mm²6、YJV22-1KV3。SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种

线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯

电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线、各种广播线缆、话筒线、通信电缆、数据通信电缆、阻燃双绞线、安全防范产品配套传输线缆、综合布线工程用线缆、监控工程专用线缆、楼宇防盗监控线缆、门禁对讲传输线缆、停车场监视电缆、机场监控线缆、RVV、RVVP、SYV线、BV、BVR、RV塑铜线、RVSP双绞电缆、RVS。本产品因每队绞合节距不同，有效减少串音。HYA通信电缆介绍：（管道/架空）内导体线径（mm）：040、050、060、070、080、090对数（对）：5—3000宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，DJFVPRDJFPVRDJFPVPR氟塑料绝缘总聚氯护套电子计算机用软电缆氟塑料绝缘聚氯护套电子计算机用软电缆氟塑料绝缘总聚氯护套电子计算机用软电缆，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32，产品名称KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆。

其他结构：根据使用场合、用户要求，可提供各种形式的电缆，以满足各种敷设环境条件的要求。聚绝缘和护套阻燃控制电缆聚绝缘和护套阻燃控制电缆是聚

绝缘和护套控制电缆的更新换代产品。该产品除具有聚绝缘和护套控制电缆的性能外。还具有好的阻燃性能。四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20时绝缘电阻 M` km聚25聚类5000(阻燃型

时导体直流电阻 /km截面mm单根R类物理参数1线芯材质纯铜2标称对数52400对3导体直径：铜线直径为
；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料。
绝缘线的颜色符合全色谱标准。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，采用规定的
HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，使用条件 环境温度：-40~50 月平均相对湿度：95%(+25) 安装敷设环境温度： -10 安装时弯曲半径：MHYV、MHJYV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煤矿用聚绝缘聚氯护套
通信电缆用于平巷、斜巷，其他结构：根据使用场合、用户要求，可提供各种形式的电缆。以满足各种
敷设环境条件的要求。