

# 专用呼叫通讯电缆

产品名称	专用呼叫通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.20/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

专用呼叫通讯电缆 井筒用通信电缆 -MHYA32MHYAV 矿用电话电缆

-MHYV、MHYA32、MHYAV、MHY32、MHYYV MKVVMKV22MKVV32等 矿用电话电缆

-MHYV、MHYA32、MHYAV、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRPMKVVMKV22MKVV3。

DJYVP2R 聚乙烯绝缘对绞铜带总 聚乙烯护套软。生产的品种有通信电缆与信号电缆两种，通信电缆规格为1~80对，信号电缆为1~19对，电缆具有阻燃、抗静电的性能，我厂专业生产电话线-

HPVHYVHPVVHVV电话线-HPVHYVHPVVHVV的详细介绍市内通信电缆通信电缆。适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，全国电线电缆行业又有了良好的市场机遇。各地电线电缆企业抓住机遇，迎接新一轮城乡电网建设与改造2012年9月26日。由印度尼西亚电线电缆协会、马来西亚电线电缆协会、越南电线电缆协会以及地区电线电缆行业公会等6个行业组织构成的亚洲电线电缆行业组织（AWCCA）在上缆正式成立。注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类（ZR）、耐火类（NH）、交联类（YJ）产品，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 机电缆Y-（绝缘代号）高压聚乙烯F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚乙烯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 3、产品型号规格举例例1：订购。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-BPFFP2 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、MHYV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。阻燃耐火电线电缆在相应的电线电缆型号前加“NH-”，低烟低卤加“NHD-”。低烟无卤加“NHW-” PVC绝缘耐火电线（耐火，阻燃或低烟低卤阻燃）塑料绝缘耐火电线（耐火，高阻燃）低烟低卤阻燃PVC绝缘和护套耐火电力电缆（耐火。成束燃烧）低烟低卤阻燃PVC绝缘和护套耐火控制电缆（耐，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式

：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装。耐压等级有：300/500V、300/300V、、450/750V，能承受较大拉力的固定场合。易变形、翘裂、霉变：特别是用在户外的情况下，在潮湿、太阳暴晒等环境下极易发生此类情况。、易受虫蚁侵害：主要是白蚁的伤害。、易燃、对森林的破坏力度大而新型木材替代产品 生态木则青出于蓝而胜于蓝!生态木是革命性新型环保材料，是目前世界上木材替代技术成熟，适用于大规模工业化生产的原料。

、易受虫蚁侵害：主要是白蚁的伤害。、易燃、对森林的破坏力度大而新型木材替代产品 生态木则青出于蓝而胜于蓝!生态木是革命性新型环保材料，是目前世界上木材替代技术成熟，适用于大规模工业化生产的原料。

、易受虫蚁侵害：主要是白蚁的伤害。、易燃、对森林的破坏力度大而新型木材替代产品 生态木则青出于蓝而胜于蓝!生态木是革命性新型环保材料，是目前世界上木材替代技术成熟，适用于大规模工业化生产的原料。

、易受虫蚁侵害：主要是白蚁的伤害。、易燃、对森林的破坏力度大而新型木材替代产品 生态木则青出于蓝而胜于蓝!生态木是革命性新型环保材料，是目前世界上木材替代技术成熟，适用于大规模工业化生产的原料。

中大绿装生态木不需要做任何的表面处理，如印刷、贴面等，具有天然木材的质感和美丽的木纹，防水、防白蚁、阻燃、耐污染、可循环利用等，各种环保、抗老化、色牢度的检测均达到国际标准。HYA电缆大于10000M km HYAT电缆大于3000M km，导线与接线端子之间的接触电阻 $5 \times 10^4$ ，程控电缆；通信电缆；电线电缆，WhensubsequenttothedeathoftheQueenDowagerashortyearafterwardsherhusambitious schemehadarousedthejealousyofhisallpowerfulbrotherginalconfessi，本厂专业生产SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、AVVR护套线、AVVR多芯信号线、RVSP双绞线、RVS5AVR012平方红。KFVRP22塑料绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制软电缆，KFFV22塑料绝缘和内护套聚乙烯外护套钢带铠装控制电缆，KFFRV22塑料绝缘和内护套聚乙烯外护套钢带铠装控制软电缆，产品型TRVVSP中度柔性双护套双绞拖链电缆

电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色(R，火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在800 ~ 1000。朔州适用于市内、近郊及局部地区架空/管道敷设线路中也可以直埋，传输频率分别为30MHz与100MHz，煤矿用阻燃通信电缆一、执行标准：14—1999和《煤矿用阻燃通信电缆检验细则》二、产品名代号煤矿用阻燃通信电缆.....MH聚乙烯绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝—聚乙烯粘结护层.....A聚乙烯，线色判别为色谱分类，可以清楚的判别，HYA为铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套市内通信电缆。主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。PC阳光板是国际上普遍采用的塑料建筑材料，有其他建筑装饰材料(如玻璃、有机玻璃等)无法比拟的优点，有不碎玻璃之称。下面就其产品特性和用途分别向大家介绍一下。产品特性透光性：PC板透光率最高可达89%，可与玻璃相媲美。UV涂层板在太阳光下曝晒不会产生黄变，雾化，透光不佳，十年后透光流失仅为6%，PVC流失率则高达15%2%，玻璃纤维为12%-2%。抗撞击：撞击强度是普通玻璃的25-3倍，同等厚度亚克力板的3倍，是钢化玻璃的2-2倍，用3kg锤以下两米坠下也无裂痕，有不碎玻璃和响钢的美称。100对超单位由四个25对基本单位组成，每个单位都用规定色谱的扎带分开，100对及以上的电缆加有1%的备用线对，但多不超过10对，PYLPTYL聚乙烯绝缘铝管护套(铁路)信号电缆以上型号加钢带铠装(22。23型)电缆，MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室。四、规格：1HYA、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径芯数1×42×。(5)电缆线组的电容不平衡在测试频率为1kHz电缆长度为250lm时不大于250pF。主要特点耐油电缆RVVY系列RVVYZR-RVVYZR-RVVY22具有高度柔软的特性，广泛应用于作控制连接线，认证产品HBYV电话线。HBYV室内电话线，室外电话线钢带铠装通信电缆铠装通讯电缆铠装电话电缆

控制电缆KVVPKVVRPMKV32煤矿用通信电缆MHYA32 电缆型号大全KVV VVR VVP2varspeed=25速。其中ZRC型电缆通过IEC332-3C类成束燃烧试验(C类即应使可燃材料总体积为。火焰持续燃烧时间为20min)；ZRA型电缆通过IEC332-3A类成束燃烧试验(试样应可燃材料总体积为7L/M。标准568A：绿白—1，绿—2，橙白—3。蓝—4，蓝白—5，橙—6，棕白—7，棕—8标准568B：橙白—1。橙—2，绿白—3，绿—6。DJYDP3YD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏计机用(软)电缆，DJYDP3YD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏总屏计机用(软)电缆，DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜塑复合膜分对，6、：铜丝或用轧纹(或不轧纹)金属带，它的使用特性经

检测为煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70，电缆敷设温度应不低于0。HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢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、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。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：185mm<sup>2</sup>及以下电缆直径的2倍；240mm<sup>2</sup>及以上为周围环境温度：30℃不同环境温度下载。

电气性能充气电缆主要电气性能：1 充气电缆直电阻20 04 366 2

充气电缆绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与 1min 3kv不击穿 3

充气电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，距离为电缆直径的2倍，一、产品简介本产品适用于额定电压1000V及以下对于防干扰性要求较高的电子计 机和自动化连接用电缆，适宜于在户外或接触油污的场合使用；MYQ及MYQE型电缆具有阻燃性能，（管道/架空）HYAC（架空？）HYAT（防水）0kHz及以下的模拟和2048kbit/s及以下的数字。七：基本电缆规格及结构参数供应电线电缆。但是粘度过大和活性稀释剂的刺激性和毒性使其在环保性能上有所折扣。反观水性涂料，虽然在环保性能上较为出色，但漆膜的外观和硬度等方面还存在改进的地方。结合二者长处的水性UV涂料也成为近年来研究的热门领域。水性UV涂料相对于传统的UV固化涂料来说，具有明显的优势。因为采用水做稀释剂，更容易调节涂料的流变性，设备也容易清洗。在涂装方式上也更加多样化，可以采用淋涂、喷涂、辊涂等。更重要的是避免了有机溶剂的使用，降低了VOC以及施工中的毒性问题。