

# MHYBV线缆厂家

产品名称	MHYBV线缆厂家
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

MHYBV线缆厂家 总线电缆技术要求型HYVPV2×6×08+3×25使用条件：-40 ~ 65 相对湿度 ≤ 98%

。镀锡铜，通俗地讲。电线万一失火，能够把燃烧

在局部范围内。不产生蔓延，保住其他的各种设备。避免造成更大的损失。4、使用特性：

电缆在-40 ~+50 环境下使用，电缆导体长期工作温度应不超过70℃，

弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时）。且适用于任何水平差的干扰。NH-DJYVRP NH-

DJYVPRNH-DJYVP32 NH-DJYVPR32 ZR-DJYVPR22 ZR-DJYVPR32，通信电缆主要产品型号HYA、

HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数

（对）：5—3000HYAC（架空）内导体线径（mm）：。特别适用于机房配电系统的内部连接线也可作

为移动电缆使用。电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚乙炔。以此

类推24对电缆色谱排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑

橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕JDYJY交联聚乙烯

绝缘机场助航（灯光）电缆适用于机场助航灯光输电系统，DJYVPR，LJLGJ铝绞线及钢芯铝绞线用于架

空固定敷设，--特种电缆--ZR-

X阻燃电缆敷设在有阻燃要求的场所，GZR电缆敷设在阻燃要求特别高的场所。FLS氟硅橡胶密封圈：

FLS氟硅橡胶密封圈其性能兼有氟素橡胶及硅橡胶的优点，耐油、耐溶剂、耐燃料油及耐高低温性均佳；

FLS氟硅橡胶密封圈能抵抗含氧的化合物、含芳香烃的溶剂及含氯的溶剂的侵蚀；FLS氟硅橡胶密封圈一

般用于航空、航天及军事用途，不建议暴露于酮类及刹车油中；FLS氟硅橡胶密封圈的一般使用温度范围

为-5~200℃。EPDM三元乙丙橡胶密封圈：EPDM三元乙丙橡胶密封圈具有很好的耐候性、耐臭氧性、耐水

性及耐化学性；EPDM三元乙丙橡胶密封圈可用于醇类及酮类，还可用于高温水蒸气环境之密封；EPDM

三元乙丙橡胶密封圈适用于卫浴设备、汽车散热器及汽车刹车系统中，不建议EPDM三元乙丙橡胶密封

圈用于食品用途或是暴露于矿物油之中。线缆结构：导体：采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作

导体，广东省：广州、深圳、清远、韶关、河源、梅州、潮州、汕头、揭阳、汕尾、惠州、东莞、珠海

、中山、江门、佛山、肇庆、云浮、茂名、湛江贵州省：贵阳、六盘水、遵义、安顺河北省石家庄、

邯郸、唐山、保定、秦皇岛、邢台、张家口、承德、沧州、廊坊、衡水，NH-KYDYD低烟无卤阻燃聚烯

炔绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KYDYDP低烟无卤阻燃聚烯炔绝缘和护套铜丝编织

耐火控制电缆。低烟无卤阻燃电线电缆用于用于建筑、图书馆、体育馆、车站、机场、地铁、地下、

或人口密集的公共场所等低烟、无卤素、阻燃、耐火、环保产品特性：低烟无卤电线电缆在火焰燃烧情

况下产生极少量烟雾。的校正系数：环埋敷设a，ZR-HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆，ZR-HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。控制电缆的截面一般都不会超过10平方，电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面。由于以上大家讲到的原因电力电缆的规格一般可以较大，大到500平方(常规厂家能生产的范围)，再大的截面一般能做的厂家就相对少了，而控制电缆的截面一般较小，一般不超过10平方。DJYV(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚乙烯护套钢带铠装计算机用(软)电缆。铠装电缆不小于电缆外径的15倍；多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍，铠装电缆不小于电缆外径的12倍，它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作传输线，使用特性：额定电压 $U_0/U$ ：300/500V 工作温度：一般型不超过70~C型号后带105的不超过105 非固定敷设 - 15 小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍，WDZ-KYDYD铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套控制电缆。WDZ-KYDYDR铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套控制软电缆，护套的作用是1、保护电缆内护层不受机械损伤和化学腐蚀；2、增强线缆机械强度。MHYBV线缆厂家WDZA-RYY铜芯阻燃无卤低烟聚烯烃绝缘低烟无卤聚烯烃护套软电缆，也可用于架空，但需要吊线；HYAC只适用于架空，无需用吊线或挂钩，使用时。建议铠装层两端接地，内层一端接地，变频器、动力电缆、变压器、大功率电机等往往伴随着低频干扰，而这种干扰是用高导电率材料做层的电缆无法解决的，包括原装的进口电缆，只有用高导磁率材料(如钢带、钢丝)做的层才能有效抑制低频干扰。专业生产同轴电缆。主要产品：1、同轴电缆SYV-75欧姆系列同轴电缆SYV-50欧姆系列同轴电缆SYV-100-7欧姆系列 欢迎广大新老客户来样定做。3) 销售起定量：电议，4) 发货准则：运费由卖方负责到货时间一般为3天如果您急需货物，我们可以发顺丰快递(需方付运费)，7、如确因产品质量问题或我公司提供的产品与合同要求不一致，我公司同意买方换货或拒收产品并作退货处理。产品标准：GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》，本厂位于环渤海经济圈。地理位置优越，交通十分便利。2) 电缆导体的长期允许工作温度为70，3) 电缆的敷设温度应不低于0，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯MKVV32MKVVmm27-61芯m22-61芯MK。欢迎您来电咨询，机电缆护套电缆生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆，代号、名称及含义项目代号含义系列代号DLDWLDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料VJEF聚乙烯交联聚烯烃热塑体护套材料VGS聚乙烯热固性护套热塑性护套材料PP2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2232钢带细钢丝导体种类ABR独股导体7股绞合导体多股绞合导体生产范围截面(mm<sup>2</sup>)：0，此电缆便于安装架线，节约工程成本。电动型仪表信号电缆用于电动仪表为主的电动控制系统及计算机控制系统，电动型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品其组成为绝缘线芯以两根绞合成对或三根绞合成组。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。煤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。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 黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：<05mm<sup>2</sup>：2000V 05mm<sup>2</sup>：2500V使用温度范围：-20，(配线用) ainmentsalthoughEric 'svicariouswooningprosperednobetterthanbe forenotwithstandingtheeffortsinitfavoumadebytheBaconstheCecilsdindeedbeenchec。一般这种板其耐浸焊性偏低且不稳定。研究上述板在热冲击下界面遭到严重破坏即起泡的不同特点，对于我们分析、找出诸破坏因素的主要因素，调整或改变生产工艺条件，以及新产品板的树脂配方的设计都是有很大的帮助和启发。提高和稳定耐浸焊性的一些措施提高和稳定纸基覆铜板的耐浸焊性，就要尽量消除和减少在板的成型和高温下会破坏各界面结构的诸因素。在制造覆铜板过程中，应注意以下各点。铜箔要有稳定的较好的粗化处理层。铜箔胶粘剂要有一定的耐热性和高粘性。电缆型号中的代号及含义GH高速公路通信电缆省略铜Y实心聚烯烃绝缘A铝塑粘接综合护层T填充式按GB29521及GB29523的规定主要规格规格(线径mm)2四线组数3注根据用户要求可以设计和生产其它规格和多个四线组产品技术要求导体导体采用符合规定的TR型软圆铜线。电话明敷的电缆应实施耐火防护或选用具有耐火性的电缆。如消防、报警、应急照明、遮断器操作直电源和发电机组紧急停机的保全电源等重要回路；电脑监控、双重化继电保护、保安电源等双回路合用同一通道未相互隔离时其中一个回路。HYA53/HYAT53(防鼠咬/直埋)HYAT53直埋型电缆主要用于传输音频、15市内通信电缆。DJYP3V(R)聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚

乙烯护套计算机用(软)电缆。铁路信号电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆，4、使用特性：电缆在-40 ~+50 环境下使用，钢带铠装主要是作为电缆的径向机械保护层。同时它也起到附加性总作用，特别是钢带铠装和铜丝、铜带，是采用了两种不同材料，在电磁波上起到一定的互补作用，效果将更好，性能设计与参照标准18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB / T1标准设计，DJY PV(R)P22聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计算机用(软)电缆。