

# MHYVP线缆批发

产品名称	MHYVP线缆批发
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

MHYVP线缆批发电缆的机械和电气性能均保持不变，绝缘材料：高密度聚乙烯、中密度聚乙烯或聚丙烯。电缆导体的长期工作温度应不超过70℃，铝护套电缆具有良好的性能，综合护层有一定的性能，可用于铁路电气化区段的干线或强电干扰地区。电缆的弯曲半径不小于外径的15 - 20倍，5信号电缆规格标准有：。KFF 塑料绝缘和护套控制电缆，KFFP 塑料绝缘和护套 控制电缆。越小越好），一是工艺性能应适应与绝缘的挤出。不同的熔融指数有不同的温度，MKVVmmmm7525)mm2MKVV型产品名称电压V芯数截面mm2主要适用范围KVV阻铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套电缆450/75-10敷设在室内。耐寒电缆护套为-10℃ 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，一、适用范围适用于网络监控系统无线电通讯广播设备、有线电视和无线电电子设备中传输 信号，二、执行标准GB/T14864 - 1993三、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℃，非固定敷设环境温度应不低于 - 15℃，型ZRCHYAT阻燃通信电缆，WDZHYAT无卤阻燃通信电缆。ZRHYAT阻燃通信电缆，MHYAT矿用通信电缆；铁路信号电缆直径外径产品特点：本产品适用于额定电压交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。中国工具工业的发展现状，可以说是宏观经济的一个缩影。一方面，改革开放3年来，取得了巨大的发展。特别是进入新世纪以来，这种发展还伴随着质的提高，势头十分良好。但应该看到，当前在工具行业占主导地位的，仍然是资源消耗型的粗放式发展；7年，我国高速钢消费8万吨，硬质合金消费1.65万吨，这两种工具材料，均占世界消费量的4%。我国切削刀具的销售，却只占全球总量的15%。这个反差，充分地反映行业发展的粗放程度和资源的严重浪费。产品品种满足率和国内市场占有率均超过90%，在世界范围内，中国电线电缆总产值已超过美国。但实际应用中传输距离要小于1200米，具体长度受周围的环境影响，规格及范围：塑料绝缘和聚 乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYYPPTY22PTY23（PZY02PZY03PZY23PZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统，特点：1交接跳线采用旋转卡夹式接线，并在金属卡件上用硅胶密封，因不仅接续可靠，经久耐用。具有不用剥线、操作检修方便，我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿矿用产品安全标志证书：MHJYV(1、2)×2；MHYAV×2；MHYV×2；MHYA×2；MHYBV20×2；我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿工业安全标志准用证：MHYVRP1。四、规格：、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×，在结构上参照国外60029/系列产品。以便于国内用户在外引进GTC和S TENTOFON系统时的电缆因内配套，产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于-40

电缆的长期允许工作温度聚乙烯绝缘不高于70 交联聚乙烯绝缘不高于90 ，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆 PZY23 PTY23铁路信号电缆 PZY22 PTY22铁路信号电缆 PYVA22 PZYA22铁路信号电缆 PYVA23 PZYA23铁路信号电缆 PYV PZYA铁路信号电缆 信号工程专用电缆信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22

PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：。WDZ-

KYDYDP铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜线编织控制电缆，ZR-HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆，ZR-HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。ZR-

HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘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，尤其适用于计算机集散控制系统，传递生产装置过程变量的检测、控制、连锁、报警等模拟和数字信号，产品具有优良的抗干扰性能，长期工作温度-15~105度，五、规格范围。

二、执行标准三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 。MHYVP线缆批发 特殊要求可定做导体有0.2mm<sup>2</sup>、0.5mm<sup>2</sup>、2集散型仪表信号电缆为计算机控制电缆的升级换代产品，DJYPVR聚乙烯绝缘铜丝编织分聚乙烯护套软结构电子计算机用电缆，DJYVPR聚乙烯绝缘铜丝编织总聚

乙烯护套软结构电子计算机用电缆，DJYPVPR聚乙烯绝缘铜丝编织分、总聚

乙烯护套软结构电子计算机用电缆。本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压铜芯电缆，KVVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制电缆，KVVP2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带

控制电缆。产品说明：450/750V聚乙烯绝缘控制电缆，适用于直和交50HZ额定电压450/750V的发电站、发电厂、工厂、矿山、港口及石油化工企业等远距离操作的控制回路。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）。/U：450/750V；3、小弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍，产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋，ZR-HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。ZR-HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆，ZR-

HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆，3、绝缘电阻见下表：性能聚乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘体积电阻率 cm<sup>20</sup> 时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiM km<sup>20</sup> 时电缆工作温度时 型号名称型名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLV-PYJLV-P聚乙烯(交联聚乙烯)。

有1线对、2线对、3线对、4线对。用于电子计算机为主的自动控制系统。3我厂坚持用户至上质量的原则做好服务认真履行责任并且成立了专门的技术服务小组即技术联络方式可以随时为用户免费进行技术方面

产品使用及产品使用过程中所遇到的问题进行服务让用户真正体会到买时满意用时放心SYV753。SY。铠装电缆、铠装耐油电缆、计算机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装

电缆等：铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。PVC电力电缆VVVV22VVPVVR交联电力电缆YJVYJV22YJV32阻燃电缆ZRVVZRVV22RVVZ(ZRVVR)耐火电缆NHVVNHVV22控制电

缆塑料控制电缆全称聚乙烯绝缘和护套控制电缆执行标准GB适用于交流额定电压750V及以下控制。计算机电缆使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，2电缆敷设安装允许弯曲半径：非铠装

层电缆应不小于电缆外径的6倍；铠装或层结构电缆应不小于电缆外径的12倍；

层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍，IA-DJVP2VIA-DJYP2VIA-DJYJP2V本安型、铜塑复合膜分对

，产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYTYPTYYPTYY22PT

TY23（PZY02PZY03PZY23PZY芯适用于额定电压交500V或直1000V及以下的铁路信号联络、火警信号。为避免铝天花吊顶出现不平整现象，在装饰施工过程中应注意以下几点：(1)购买的铝天花和与之配套的

龙骨、配件应符合产品质量要求，不得有弯曲变形。在运输和堆放过程中，铝天花要搁置平整，不能受压，并避免高温和有害物质的侵蚀。龙骨安装平整，间距偏差应控制在允许范围1.5米之内。安装铝天花

时，如尺寸有偏差应先予调整后按顺序镶插，不得硬插，以防变形。大型灯具、排气扇等物应单独做龙骨固定，不应直接搁置在铝天花上。离不开政府、供应商、用户的支持以及企业自身的努力，本产品选

用介点常数小的高压聚绝缘，例如：ZRDJYPVZRDJYPVP等(2)铠装型(钢带铠装)电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYPV22DJYPVP22等，燃烧析出气体水溶液的PH值 4.3，导电率 10 μs/mm并

符合IEC7542的要求。ZR-FV、ZR-KFF、KFFP、KFFP2、FV22KFFR、KFFRP、KFFRP2、DJFFP、DJFFP

R具体的型号有：ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-K。2电缆耐火防护电缆数量较少时，可用防火涂料、包带加于电缆上或把电缆穿于耐火管。同一通道中电缆较多时，宜敷设于耐火槽盒内。且对电力电缆宜用透气型式。在无易燃粉尘的环境可用半封闭式，敷设在桥架上的电缆防护区段不长时，也可采用阻火包。 电缆-专用电缆-带丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。型号、名称型名称敷设方式DJYVP铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套铜丝编织总  
计算机电缆固定敷设DJYPV铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套铜丝编织分  
计算机电缆DJYPVP铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套铜丝编织分及总 计算机电缆DJYVRP铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套铜丝编织总 软芯计。