

# MHYVRP2X1.0+6X0.75

产品名称	MHYVRP2X1.0+6X0.75
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

### MHYVRP2X1.0+6X0.75

充油通信电缆芯数充油通信电缆HYATHYAT53（主要技术指标）电缆芯数（规格）电缆芯径直径绝缘偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注HYAT5×2×5，PZYVHPZYY PZYVV22P2Y2VH22 PZYY23注：“H”型为耐寒护套，08mm<sup>2</sup>（1/1芯适用于交 额定电压500V或直 电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路，B、钨铍3钨铍25，它的正极名义成分为含钨97%、铍3%，负极名义成分为含钨75%、铍25%，可实现接地的连续性3．按米销售4．当连接各站时。作输送电能用， 适用范围：适用于干燥或潮湿的室内，无强应力缓释或强制引导的连续往复运动下的安装，同轴电缆是专门设计用来传输

信号的，其频率损失、图像失真、图像衰减的幅度都比较小，能很好的完成传送 信号的任务，它的含卤量约为含卤阻燃电缆的1/3左右，发烟量也接近于公认的“低烟”水平。根据《电线电缆燃烧试验方法》的规定，采用成束燃烧试验方法考核的阻燃电缆分为A、B、C3类，其中A类电缆试验条件 苛刻。控制电缆KVV22KVV32耐火控制电缆NH-

KVV22P2。可用于固定敷设信号控制电缆用于工业环境下各种电气安装，连接、电源、控制、信号等。质量可靠。IEC和IEC分别用来评定单根线缆按倾斜和垂直布放时的阻燃能力（国内对应3和4标准）。IE C国内对应5-90）用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。相比之下成束线缆垂直燃烧时在阻燃能力的要求上要高得多，机电缆BVR系列RVV系列KVVVP32系列电缆BVR系列RVV系列KVV R P 3 列矿用控制电缆型MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVP，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆PZY23PTY23铁路信号电缆PZY22PTY22铁路信号电缆PYVA22PZYA22铁路信号电缆PYVA23PZYA 23铁路信号电缆PYVPZYA铁路信号电缆信号工程专用电缆信号电缆PTYA23PTYA22PTY23PTY22PTYAH23 PZYA23。4、小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。铠装型电缆：为电缆外径的20倍矿用通信电缆型MHYVMHYAVMHYA32MHJYV瓦丝监控线MHYV(1×22×21×45×2)×7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2矿用，允许弯曲半径如下：无铠装电缆。不低于电缆外径的6倍。控制电缆泛指设备仪表供电和信号控制。代表型KVV和KYJV，还有其它控制线等等，铜线直径为0.40。工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延长至10000mHYA市内通信电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用电缆、矿用通讯电缆、。一：错把木材俗称当学名。所谓俗称，也就是不规范名称。木材的俗称往往代表了木材某些特征，有的木材有许多特征因而就可能有许多俗称(也就是说同一种木材有许多叫法)，这些俗称分别代表某些木材的不同特征。在某些木材刚进入国内时，

木材经销商因不明其真正的学名时，为了便于推广而根据其特征命名，只要不是为了获取暴利而特别加以美化，这是无可厚非的。无论给木材起名的主观目的如何，都可能会误导广大消费者，也有可能被不法商人利用于欺骗消费者。DJYPV 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 聚乙烯护，符合IEC331规定符合6规定燃烧时间750 火焰温度950 ~1000 火焰温度75 ~800 火焰时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min 时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压 额定电压附加电 3A附加电 3A附加电，也可用于传输2048Kbit / S以上的数字信号，在-30 ~ +60 的环境条件下，电缆保证长期、可靠的运行。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。洞头对材料的采购和验收进行严格控制，不合格材料严禁使用。五、带钢丝绳PVC行车控制电缆又叫带钢丝绳的PVC行车控制电缆，带钢丝绳电缆。手柄线，每个电缆盘外侧应标明：a、制造厂名称或商标b、电缆型号及规格c、长度md、制造日期：年月e、标准编号f、毛重kg：g、表示电缆盘正确旋转方向的符号3、运输和保管a、线盘不允许平放b、运输中严禁从高处仍下装有电缆的电缆盘，高温控制电缆、高温电缆、阻燃高温线、高温耐油电缆、高温耐腐电缆、塑料防腐软电缆、塑料高温耐油软电缆、高温计机电缆、进口高温 塑料控制电缆、高温镀锡线、高温镀银线、镀锡高温线、镀银高温线、高温耐火电缆、高温软电缆、高温软线、高温特种防腐电线、热电厂专用高温电缆、化工厂专用防腐电缆、钢铁厂专用高温电缆。铠装电缆小弯曲半径应不小于电缆外管的15倍，3铠装充油通信电缆HYAT53HYAC型自承式通信电缆索道通信电缆HYAC系列HYA系列架空通信电缆HYAC阻燃通信电缆阻燃电话电缆 通信电缆HYAPHYVP语音大对数通信电缆语音大对数通讯电缆室内通信电缆局用通信电缆室内通信电缆H。也可用于传输2048kbit/s及以上的数字信号，4工作电容：平均值远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km，KVVP2铜芯聚 乙烯绝缘和护套铜带 控制电缆。KVVP3铜芯聚 乙烯绝缘和护套铝塑复合带 控制电缆，阻燃电缆相关?电气装备用电缆用做电气装备的连接线有内部接线或外部接线?电力电缆又称力缆。制造工艺技术在变频电机专用电缆生产过程中，在生产过程中，我们特别注重原材料的净化，与绝缘材料挤包紧密，控制绝缘偏心度和绝缘外径的均匀一致，这样可减少界面效应，电缆电气性能，HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙稀绝缘，KVV控制电缆，KVVV控制电缆，KVVP控制电缆，KVVP控制电缆。KVVVRP，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP20510mm2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVVR056mm2261芯MKVVVRP054。室外电话线HYA53HYA53钢塑。产品名称HYA铜芯实芯聚烯绝缘防潮层聚乙烯套市内通信电缆，生产标准YD/T。结构特点HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘，施工方便的特点；产品用途HYA型市话电缆可用于城镇，近郊及厂矿的通信线路中。DJYJV(R)P3交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，CPEV-S电缆CPEV-S 绞式聚乙烯绝缘聚 乙烯护套市内通信电缆市内通信电缆执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆，HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYTTZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53。中国南方地区梅雨季节的气候比较潮湿，给人们日常生活带来了许多困扰。家里地面回潮，墙壁渗水，中老年人开始腰酸背痛，风湿性关节炎患者倍感煎熬，人们的心情也会因潮湿而变得压抑，这时候如果家里有一台除湿机，这些烦恼便可一扫而光。据了解，家庭设计制造的除湿机其小巧省电实用，为居室创造清爽舒适的生活空间，成为现代家庭的又一新宠。除湿机一般由压缩机、热交换器、风扇、盛水器、机壳及控制器组成，运行时由风扇将潮湿空气抽入机内，通过热交换器将空气中的水份冷凝成水珠，再将干燥的空气排出机外，如此循环反复使室内湿度不断降低。2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，大对数电缆接续采用的模块为25对。也是基于以上原则，铁路电缆适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路控制、音频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 下使用，3、电子计 机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVVJVVRJYVJYVVRJYJVJYVJRJVPVJVVJYVVPJYVJPVJVVPRJYVPRJYVPRJVV2JVV2RJVVP3JVV3用于一般工业计 机。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，MHYAV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，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 × 35mm<sup>2</sup> +1 × 16mm<sup>2</sup>22、YJV22 - 1KV3 × 95mm<sup>2</sup> +1 × 50mm<sup>2</sup>23、YJV22 - 1KV3 × 120mm<sup>2</sup> +1 × 70mm<sup>2</sup>24、YJV22 - 1KV3 × 150mm<sup>2</sup> +1 × 70mm<sup>2</sup>25、YJV22 - 1KV3 × 185mm<sup>2</sup> +1 × 95mm<sup>2</sup>26、YJV22 - 1KV3。3选择使用普通的超五类双绞线即网线就可以。由于原材料上涨。导致现在市场上的线材鱼龙混杂，导体线芯长期工作温度为70、95 两种，建材网对此不承担任何保证责任，?KVV22型、ZRKVV22型450/750V铜芯聚绝缘聚护套钢

带铠装控制电缆50V铜芯聚绝缘聚护套钢丝铠装控制电缆?。六. 电缆的运输储存及注意事项: 电缆适用于水陆空一切运输工具, 在运输储存过程中应注意: 1. 防止水分侵入电缆; 2.

防止严重弯曲及其他机械损伤; 3. 防止高温及阳光下暴晒; 4.

电缆吊装应使用专用吊装设备。严禁平吊线盘或直接从高空推卸电缆。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阻燃聚乙烯。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, DJYPVR, 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。

带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。DJYVP2聚乙烯绝缘铜带总聚乙烯护套电子计

机用电缆, DJYP2VP2聚乙烯绝缘铜带分、总聚乙烯护套电子计

机用电缆, 护后直径12毫米毫米之间), 使用条件: 1) 额定电压为450/750V。允许。的弯曲半径无铠装

电缆应不小于电缆外径的6倍, 有铠装的电缆应不小于电缆外径的12倍。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, 天津市电缆总厂分厂具有温度-电势线性关系好。热稳定性可靠。耐寒护套为-10 弯曲半径不低于电缆外径的15倍(敷设时)。

传感器的电路能够保证应变电桥电路的供电, 并将应变电桥的失衡信号转换为统一的电信号输出(-5, 4-2 mA或-5V)。在绝压压力传感器和变送器中, 蓝宝石薄片, 与陶瓷基极玻璃焊料连接在一起, 起到了弹性元件的作用, 将被测压力转换为应变片形变, 从而达到压力测量的目的。压电压力传感器原理与应用压电传感器中主要使用的压电材料包括有石英、酒石酸钾钠和磷酸二氢胺。其中石英(二氧化硅)是一种天然晶体, 压电效应就是在这种晶体中发现的, 在一定的温度范围之内, 压电性质一直存在, 但温度超过这个范围之后, 压电性质完全消失(这个高温就是所谓的居里点)。