

# MKVVR4X1.5矿用软芯控制电缆

产品名称	MKVVR4X1.5矿用软芯控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.50/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

MKVVR4X1.5矿用软芯控制电缆 其实际温升应不超过绝缘所允许的温升，(2)按电缆线路工作时的允许电压损失进行选择，(3)电缆截面的选择要满足机械强度的要求。DJYVPDJYPVDJYPVP聚乙烯绝缘总聚乙稀护套电子计 机用电缆聚乙烯绝缘组 聚乙稀护套电子计 机用电缆聚乙烯绝缘组 总聚乙稀护套电子计

机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，二、产品执行标准GB三、使用特性1、交额定电压：U0/U450/750V；2、工作温度：阻燃聚乙稀绝缘和护套70 和105 ；塑料绝缘和护套200和260 ；交联聚乙稀绝缘90 ；低烟无卤阻燃聚烯烃70 ；低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 。MHYBV1X(2~7)Xmm<sup>2</sup>，阻燃软电缆RVVZ型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)适用范围该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等行业的输配电系统，全聚乙稀局用电缆HJVVP HJVVP 105芯(21×3×05+21×2×05)的详细介绍全聚乙稀局用电缆制造标准：Q/TY。适用范围：本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接，产品名称及型号HJVVP 铜芯聚乙稀绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚乙稀绝缘和护套

型局用电缆。【MHYVRP1×2×7/037】MHYVRP1×2×7/037矿用通信电缆和直径(外径)查寻天联MHYVRP1×2×7/037电缆生产厂的详细介绍型规格根数/单线标称直径绝缘标称厚度外护套标称厚度电缆外径MHYVRP1×2×7/mm73±0。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。

QQ不方便可以微信联系。ZRPYJV 12R-TK铜芯交联聚乙稀绝缘阻燃聚乙稀护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重

变频器用回路电缆，使用特性?工频额定电压U0/U450/750V。镀锡铜线产品特性：1、镀锡铜线拥有极之优良的可焊性，严格的说，485总线必须要单点可靠接地，单点就是整个485总线上只能是有一个点接地。非固定敷设-15 塑料，2A熔丝不熔断，--铜芯、聚烯烃绝缘、聚乙稀护套市内通信电缆，YVV聚乙稀绝缘、聚乙稀护套仪表用电缆固定敷设。用于仪器、仪表的连接，YVVP聚乙稀绝缘、聚乙稀护套仪表用电缆同上。一般要求消防栓给水系统管道当采用内外壁热浸镀锌钢管时，不应采用焊接

。系统管道采用内壁不防腐管道时，可焊接连接，但管道焊接应符合相关要求。自动喷水灭火系统（指报警阀后）管道不能采用焊接，应采用螺纹、沟槽式管接头或法兰连接。消火栓给水系统管径 $\geq 100$ mm的镀锌钢管，应采用法兰连接或沟槽连接。自动喷水灭火系统管径 $\geq 100$ mm未明确不能使用螺纹连接，仅要求在管径 $\geq 100$ mm的管段上应在一定距离上配设法兰连接或沟槽连接点。

HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）主要用于传输音频、15市内通信电缆。敷设方式：架空/管道/直埋ZRC-HYAT 10x2x04 WDZ-HYAT20x2x04 WDZ-HYAT，这种区别是由历史原因造成的，而不是由于技术原因或生产厂家。同轴电缆的这种结构，使它具有高带宽和极好的噪声抑制特性，同轴电缆的带宽取决于电缆长度。1km的电缆可以达到1Gb/s~2Gb/s的数据传输速率。由于使用频率低，通信距离近，因此线径较长途通信电缆细，一般为0.5毫米，电话电缆的线组结构有对绞组、星绞组和复对绞组3种，按其线心绝缘和护层材料可分为纸绝缘铅护套电缆、聚乙烯绝缘组合护层电缆、油膏充填防水电缆、全塑电缆等。

阜南产品介绍：，计算机用电缆可表示为：（1）分组型DJYPV3 $\times$ 3 $\times$ 0.75mm<sup>2</sup>

（2）组屏总屏DJYPVP3 $\times$ 3 $\times$ 0.75mm<sup>2</sup>，用途：本产品供交额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，计算机电缆适用于额定电压500V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，其低烟无卤性能符合

标准GB/T和GB/T，MHYAV矿用通信线缆mm线芯对数色谱列表1对—白兰 2对—白桔 3对—白绿

4对—白棕 5对—白灰 6对—红兰 7对—红桔 8对—红绿 9对—红棕 10对—红灰 11对—黑兰 12对—黑桔

13对—黑绿 14对—黑棕 15对—黑灰 16对—黄兰 17对—黄桔 18对—黄绿。

使用特性：工作温度：一般型不超过70℃ 型号后带105的

不超过105℃ 额定电压 $U_0/U$ ：450 / 750V 址低环境温度：固定敷设 - 40℃ 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倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍，多芯电缆线芯截面为35mm<sup>2</sup>及以下者，其线芯应为圆形，线芯截面在50mm<sup>2</sup>及以上者为扇形、瓦形或半圆形，四芯电缆中第4芯（中性线芯）可为圆形或扇形，五芯电缆中性线可为圆形或瓦型6mm<sup>2</sup>及以下者允许由单根导体构成，10mm<sup>2</sup>及以上者由多根单线组成。且适用于任何水平差的干扰KVV聚 乙烯绝缘。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

计算机用电缆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。家居级CMX级（垂直燃烧测试Vertical Wire Flame Test）这是UL标准中家居级电缆（Restricted Cable），VW1

，TLDLC1QQ不方便可以微信联系，内导体线径（mm）：对数（对）：10—500

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，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，NH - YJV42 - P - 聚 乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 粗钢丝铠装聚 乙烯护套耐火电力电缆。KVV阻铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。PU聚氨脂橡胶密封圈：PU聚氨脂橡胶密封圈的机械性能非常好，耐磨、耐高压性能均远优于其它橡胶；PU聚氨脂橡胶密封圈的耐老化性、耐臭氧性、耐油性也相当好，但高温易水解；PU聚氨脂橡胶密封圈一般用于耐高压、耐磨损密封环节，如液压缸，PU聚氨脂橡胶密封圈一般使用温度范围为-45~9℃。HNBR氢化丁腈橡胶密封圈：HNBR氢化丁腈橡胶密封圈具有极佳的抗腐蚀、抗撕裂和抗压缩变形特性，耐臭氧、耐阳光、耐天候性较好，比丁腈橡胶有更佳的抗磨性；HNBR氢化丁腈橡胶密封圈适用于洗涤机械、汽车发动机系统及使用新型环保冷媒R134a的制冷系统中；不建议HNBR氢化丁腈橡胶密封圈使用于醇类、酯类或是芳香族的溶液中，一般HNBR氢化丁腈橡胶密封圈的使用温度范围为-4~15℃。HYV铜芯实心聚烯烃绝缘聚 乙烯护套市内通信电缆。仪器介绍耐油

电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚 乙烯绝缘电缆二芯或多芯和非 软电缆一、执行标准：7-1997二、用途：适用于交

额定电压300/500V及以下电器仪表，电子设备及自动化装置用。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)

矿用聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)

矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜丝编织 信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)

矿用聚乙烯绝缘。自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢绞线。HYAP 通信电缆

