

# 矿用拉力电缆MHYBV-7-1全国包邮

产品名称	矿用拉力电缆MHYBV-7-1全国包邮
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.30/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

矿用拉力电缆MHYBV-7-1全国包邮 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护套控制电缆。WDZ-KYDYDR铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚

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。

RVVP 电缆执行标准JB/RVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆，

第八的25对是用“红绿”标识线缠着的。MKVV(芯) × mm<sup>2</sup>) 煤矿用铜芯聚 绝缘聚 护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械拉力的固定场合，产品名称产品型芯数导体截面(m<sup>2</sup>)聚 绝缘和护套铜带 电缆KVVP75-10聚 绝缘和护套铜带 铠装控制电缆KVVP75-10聚

绝缘和护套控制软电缆KVVR75-10聚 绝缘和护套控制软电缆KV2-37，耐火特性符合6-90要求(IEC331)

1. 交 额定电压：U<sub>0</sub>/U 2. 长期工作温度：阻燃聚 绝缘和护套70 和105 塑料绝缘和护套200 和260 交联聚绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和120 3. 环境温度：阻燃聚 护套：固定敷设-40 。

矿用电话线矿用防爆通讯电缆矿用防爆电话线，矿用防爆通信电缆，对称通信电缆的电磁场呈 状态。在高频下回路的衰减和损耗较大，回路间相互干扰和外界干扰都较大。难于。传输频率和容量，长途对称通信电缆由不同数量和不同绝缘结构的四线组构成，四线组的常用形式为星绞组。也有的采用复对绞形式，产品型TRVVP中度柔性 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：两芯及以上集束绞合护层：(可选)无纺布：无氧铜丝编织

(70%以上密度)护套：混合柔性护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)橙色(RA。 一模多孔业内俗称多孔模。挤压一模多孔技术是一项提高成品率、生产效率、型材质量的先进生产工艺，其节能、节人、节地、节成本方面效果显著，符合国家节能降耗政策导向，对企业可持续发展有着举足轻重的作用。模具设计与制造一模多孔的模具设计方面，为取得优化效果，摆放多孔时，需要考虑钢材的强度，避免孔间距过大或过小，在坚持布局对称的基础上，建议孔是横放形式，确实需要上下布局时，则需要孔错开一些。加工模具过程中，高精度先进模具加工仪器是保证模具合格的前提。以防因水树引起绝缘层老化而导致击穿，按其用途分为市内电缆、长途通信电缆、局内配线架到机架或机架之间的连接的局用电缆、

用作设备连接线的软线、综合通信电缆、共用天线电视电缆、射频电缆及光缆，用于通信线路、综合布线系统、有线电视系统，电缆敷设时的环境温度不高于0℃，电缆敷设时的

弯曲半径为：无铠装层的电缆，有铠装层或铜带

的电缆应不小于电缆外径的12倍，DJYP3V(R)P3-22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆，MHYV矿用电话电缆HYA铜芯电话线CPEVS电话电缆电话线适用于电信工程布线。产品销往开滦集团，大同煤矿。铁岭煤业。兖矿集团等各大矿业集团，煤业公司；通信电缆以及通信设备电源线和北京电信公司签署了长期合作意向书。同时销往大庆电信公司以及运载火箭研究总院在不间断电源设备中使用，深受广大用户的喜爱和。本厂产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统；销往全国各地煤业公司，矿业集团；并成为多家矿业设备公司配套产品。

3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯 MKVV32MKVVmm27-61芯 MKVV05-6mm22-61芯 MKVV05-4mm22-61芯 MKVVP22MKVVPmm24-61芯 MKVVP5-10mm24-61芯主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVVmm22-61芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70℃。适用于矿场作信号传输。可移动或固定使用，(配线用)HJV、HJV、HPV通信电缆介绍：用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等(包括农村电话局用)，内导体线径(mm)：对数(对)：5—1000 HPV低，PVV铜芯聚绝缘聚护套信号电缆PVV22铜芯聚绝缘镀锌钢带铠装聚

护套信号电缆PTYA23聚绝缘综合护套钢带铠装聚外护套铁路信号电缆PYV铜芯聚绝缘钢带铠装聚

护套信号电缆PTY23、PZY23铜芯聚绝缘聚综合扭绞铁路信号电缆PUYV矿用聚乙，NHB—KVV适用范围

：固定敷设在室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。其实这种看法不够客观。首先，实木家具的确是由木头制作，但是木材的制作也有许多讲究。如果家具全身是用整块整块的木板制作(很多红木家具既如此)，丝毫没有采用齿接木，那么价值不用怀疑。但是据小编了解，市场上至少有5%号称实木家具的品牌会采用齿接、杂木来做家具的辅材，那么木板衔接中也会用到合成胶。其次，如果是涂刷油漆的实木家具，油漆也会增加家具的甲醛负担。很多小品牌会采用一些不知名的木器漆，造成实木家具味道刺鼻的现象。DJYP3V22聚绝缘对绞铝塑复合带分聚护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，性能符合GB12666、IEC331的标准规定，0米木轮包装，基材含卤素的，Z省略，bZD为成束燃烧D类，适用于外径不大于12mm即较细的产品，(7)低压电缆不应采用铝芯，采区低压电缆严禁采用铝芯。电缆截面的选择电缆截面的选择包括高压电缆截面的选择和低压电缆截面的选择。并以低压电缆截面的选择为主，1电缆主芯线的选择一般采区低压供电线路都比较长，在运行中电缆过电会产生压降而发热。敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下。能承受一定的拉力作用和机械外力作用，—使用特性1标称特性阻抗：120Ω时的标称电容(导体-导体)：时的标称电容(导体-导体&)：75nF/km420Ω时导体的直

电阻：909Ω/km5标称传播速度：66%6标称延迟时间：时的标称衰减：。DJYP3VP3R

聚绝缘对绞铝塑复合带分及总。全塑市话电缆，全塑市话电缆通信电缆型号配线电缆局用电缆铠装通信电缆钢丝铠装通信电缆钢丝铠装通信电缆市内通信电缆，通信电缆型号HYAHYACHYATHPVVHYVHVJ

VHYY。还能同时传输各种控制信号直电压1000V及以下传输音频信号，以及固定敷设的铁路。计

机电缆1、计机电缆执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS计机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计

机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等，3、电子计机电缆型号及使用范围：

产品型规格范围使用场合JVVJVVRJYVJYVR

JYJVJYJVRJVPVJVPJYVJYVPRJYVPRJYVPRJYVPRJYVPR2JYVPR2R2JYVPR3JYVPR3R对(3线组)

用于一般工业计机。根据理论计，f=50MHz时的铝层透射深度为122μm，(2)短路时。(

长持续时间不超过5s)电缆导体的温度不超过160℃，双绞

线RVSP2、产品介绍：RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网，4.安装敷设温度：不低于0℃5.耐

火特性：符合IEC331规定符合GB/T规定火焰温度750℃火焰温度750℃燃烧时间3h燃烧时间90min

时间12h附加电压额定电压附加电压附加电压附加电2A附加电3A6.电缆允许弯曲半径：非铠装：应不

小于电缆外径的8倍铠装：应不小于电缆外径的12倍三、产品，护套计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。Ramasay新组建的工程师与营销专家团队将在217年前，在德国格森附近的办公室启动工作。这个团队的职责就是创新。自动汽车可以采用塑料车身吗？如果可以，那塑料白车身应当使用何种紧固工艺呢？公司可能会推出一种符合要求的塑料铆钉或粘合剂。Ramasamy博士认为，创新团队必须追踪各种新兴趋势，然后拿出相应的解决方案。多年来，SEF公司的核心产品一直是

点焊技术。不过，正如车身材料已经有所变化一样，相应的紧固件也已随之进化了。

用于仪器、仪表的连接ZR-YVVP聚 绝缘、聚 护套仪表用 电缆同上。用于要求抗干扰的情况下ZR-RVV聚 绝缘、聚 护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所ZR-RVV，

主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm220 直电阻 /km20 绝缘电阻M /km工作电容 uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/015(2 010。本厂专业生产：RVVP

线、RVV护套线、SYV、SYWV

线、VR信号线、安防线缆、监控线缆、音频线、音响线、网络线、各种信号线、各种塑铜线、控制 电缆、控制电缆、各种阻燃系列线缆、电力电缆、通信电缆、橡套电缆。