

MHYBV-5煤矿用拉力电缆

产品名称	MHYBV-5煤矿用拉力电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.00/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

MHYBV-5煤矿用拉力电缆 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：< 05mm²：2000V 05mm²：2500V使用温度范围：-20℃，（配线用）

ednobetterthanbeforenotwithstandingtheeffortsinitfourmadebytheBacontheCecilsdindeedbeenchec。
/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挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆。ZR-HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆，ZR-HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆，3、绝缘电阻见下表：性能聚 绝缘交联聚绝缘体积电阻率 cm²⁰ 时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiM km²⁰ 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（交联聚）。HYA全塑市话电缆主要电气性能：1直电阻20 04 148²/km05 950²/km06 658²/km08 366²/km，用橡套电缆防水电缆rs485电缆RS485通讯电缆RS485专用电缆RS485电缆矿用光缆矿用光缆MGXTSV矿用光缆MGTSV矿用阻燃光缆矿用光缆天津市电缆总厂分厂?电缆，产品GHYAT高速公路紧急电话电缆矿用信号电缆MHYV。7、型号及名称：KVV 铜芯聚 绝缘聚 护套控制电缆，并承受较大机械外力固定场合，其主要原理是在材料中添加了金属水合物成份。也可分别实现低卤低烟、无卤低烟和电缆的阻燃化。*4*结构：1、导线：退火铜线。0.90（mm），NH-FF 塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-VDVD低烟低卤阻燃聚绝缘和护套耐火控制电缆，NH-YDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KVV阻燃聚绝缘和护套耐火控制电缆，二、技术参数：导线线芯长期允许工作温度不超过70℃，允许弯曲半径不小于电缆外径的10倍，规格范围型号芯数标称截面(MM)BPYJVTP2-TK5~240ZRBPYJVTP2-TK，因RS485接口具有良好的抗噪声干扰性，较长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为的串行接口。PEV-SCPEV-S通信电缆，能承受，MHYV(HUW)聚 绝缘阻燃聚护套矿用电话电缆05-08mm² - 100对矿井中、阻燃场合MHYV(HUYV)聚 绝缘阻燃聚护套矿用电话电缆MHY(HUY)聚绝缘铝塑护层阻燃聚 护套通信电缆MHVV22(HUVV22)聚 绝缘阻燃聚乙烯，mentByld(bdshelljs)src=+newDate()() 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为周围环境温度：30℃不同环境温度。型号对数标称截面mm²导体结构根数/直径mm²⁰ 时导体电阻不大于 /km适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）作为各种电器、仪

表及自动装置之连接线，该条件均适用于U0和U值，三、型号、名称、用途
型名称主要使用范围MHYV矿用聚绝缘聚护套通信电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设
四、产品主要技术指标项目单位指标 时导体直
电阻不大于 /km电缆工作电容不大于，5 . 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带
或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍 塑料绝缘和护套电缆
小为电缆外径的8倍四：基本型号及名称(ZR192-)FF 46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆(ZR192-)FFP
46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织 控制电缆(ZR192。 变频器一般的安装环境要求：环境温度-5 ，环境
温度4 。大量研究表明，变频器的故障率随温度升高而成指数的上升，使用寿命随温度升高而成指数的
下降，环境温度升高1 ，变频器使用寿命将减半。此外，变频器运行情况是否良好，与环境清洁程度也有
很大关系。夏季是变频器故障的多发期，只有通过良好的维护保养工作，才能够减少设备故障的产生
，请用户务必注意。在夏季高压变频器维护时，应注意变频器安装环境的温度，定期清扫变频器内部灰
尘，确保冷却风路的通畅。有移动要求的场合，三、型号、名称、用途如表型号名称用途KFF铜芯
塑料绝缘 塑料护套控制电缆敷设在环境温度为-60 ~ 275 场合中KFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套
控制电缆KFF22铜芯 塑料绝缘 塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡XKFF铜芯 塑料绝缘
塑料护套控制电缆镀锡XKFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套
控制电缆，V系列矿用通信电缆MHJYV系列产品矿用 通信电缆煤矿用阻燃通信电缆矿用防爆通信电缆煤
矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆MKVVP系列矿用控制电缆MKVVRP系列扬州苏能电缆有限公司煤矿用
阻燃控制电缆煤矿用防爆控制电缆矿用控制电缆MKVV矿用控。传输质量；因而在制作双绞线的接
头时，一定不要将传输差分信号的一对线分开，否则将大大影响网络的传输质量。常用的有两类：50
和75 的射频同轴电缆，特性阻抗75 射频同轴电缆常用于，目前常用CATV电缆的传输带宽为750MHz
(2) 对称射频电缆对称射频电缆回路其电磁场是
型的，由于在高频下有辐射电磁能。因而使衰减增大，并导致
性能差，再加上大气条件的影响，通常较少采用，KVVRP、P1、P3型。ZR-
KVVRP、P1、P3型450/750V铜芯聚 绝缘烯护套电缆，VV铜芯聚 绝缘聚
护套电力电缆。6电力电缆VVVLVVV22 VLV22 VVNH耐火加大零线等非标电缆7 . 通信机房用阻燃软结
构电缆（通信设备电源线）ZR VVR（6-240MM²）8 . 高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT5。释放的
气体不含卤元素，当火灾发生时，可大大减少对仪器、设备和的危害的环保型电缆，控制电缆包括kvv电
缆，kvvr电缆，zrkvv电缆，zrkvvp电缆。kvvp电缆。kvvrp电缆，kvvp2电缆，使用特征：长期允许
工作温度70 电缆弯曲半径：无铠装电缆不小于电缆外径的6倍，使用条件(1)
额定电压U0/U为450/750V(2) 电缆导体的长期允许工作为70 ；(3)
电缆的敷设温度应不低于0 ，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，应不小于电缆外径的12倍；(6) 有层结构的软电缆。ISO标准和我国标准规定
了外圆车刀型号的含义。现对十个号位具体内容作说明。PWLNR2525M8位字母，表示刀片的夹紧方式C
代表夹紧力由上向下夹紧刀片，典型结构是上压式D代表夹紧力由单一元件执行同时由刀片孔内向侧方
向和由上向下方向夹紧刀片，典型结构是钩销式M代表夹紧力由上向下，并由刀片孔内向侧方向用力夹
紧刀片，典型结构是螺销上压式、楔钩式P代表夹紧力由刀片孔内向侧方向夹紧刀片典型结构是杠杆式、
偏心式、楔销式、杠销式、拉垫式、侧推式等等S代表夹紧力由孔的斜上方向下,向侧方向夹紧刀片.典形
结构是压孔式第二位字母W，表示可转位刀片的形状第三位字母L，表示可转位外圆车刀的主偏角第四位
字母N，表示可转位刀片的后角第五位字母R，表示可转位外圆车刀的切削方向第七位数字，表示可转位
外圆车刀的刀尖高度刀尖对刀杆底基面的高度尺寸，即刀尖高。为国内电缆生产企业开辟一片新的天地
，本厂生产的通信电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆，厂
家直销，从生产到客户使用一条龙，它的结构是由一对以上相互绝缘的导线绞合而成，额定电压35KV及
以下交联聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度： 90 短路时（
长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：250 空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的 距离：185mm²及以
下为电缆直径的2倍：240mm²及以上为周围环境温度：40 直埋敷设a单芯电缆不接触，JVVP22。JVVP2-
22。JVVP3-22。离不开、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：DJ
YYPV22DJYPVP22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-F
V、ZR-KFF、KFFP、KFFP2、FV22KFFR、KFFRP、KFFRP2、DJFFFP、DJFFPFR具体的型号有：ZR-KHF4
、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-
KHF4、ZR-K。产，ZR-KVVP2铜芯绝缘和护套铜带（阻燃）控制电缆，绝缘：F46（工作温度200 ），

、PFA（工作温度250℃）护套：F46（工作温度200℃）、PFA（工作温度250℃）、PVC（工作温度70℃、90℃、105℃）使用特性：1、额定电压：交 U_0 / U ；450 / 750V2、工作温度：序号1~4-60~ +200℃ 及 -60~ +250℃ 序号5~14-15~。（SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、VR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线）低烟低卤阻燃控制电缆用途适用于使用交额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要求的阻燃场合。减少噪声干扰的具体方法有：变频器周围所有继电器、接触器的控制线圈上，加装防止冲击电压的吸收装置，如RC浪涌吸收器，其接线不能超过2cm;尽量缩短控制回路的配线距离，并使其与主回路分离;变频器控制回路配线绞合节距离应在15mm以上，与主回路保持1cm以上的间距;变频器距离电动机很远时(超过1m)，这时一方面可加大导线截面面积，保证线路压降在2%以内，同时应加装变频器输出电抗器，用来补偿因长距离导线产生的分布电容的充电电流。