

# 煤矿用通讯电缆MHYBV-7-2-35

产品名称	煤矿用通讯电缆MHYBV-7-2-35
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

煤矿用通讯电缆MHYBV-7-2-35 电话线；电缆线 电线 音频线 线 同轴电缆SYV-75欧姆系列 同轴电缆SYV-50欧姆系列 线SYVP[监控线/安防线缆/射频线 SYV 75-5监控 线、华讯监控 线SYV 75-5监控SYFEX8 SYV75-2-1X8 SYV75-2-2X8 铠装射频电缆SYVSYVSYV铠装射频同轴电缆 线SYV-75-5SYV-75-3 护外 线 同轴电缆SYVX8 SYV 线 监控线 弱电工程线缆 监控工程用线 SYV50-2 SYV50-3 SYV50-5 SYV50-7 SYV50-9 SYV75-3 SYV75-4。 产品介绍-

矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVVP矿用 控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVRP矿用 控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用监 控电缆矿用控制电缆型号MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRP型号及规格1、矿，产品型R VVSP双绞 电缆应用标准：电缆结构：导体：无氧 铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/ D型聚录绝缘符合1与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲： 铜丝或镀锡铜丝编。 2YJVYJLVYJYJLY交联聚绝缘聚 /聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道及管 道中，1、在50MHz以下衰减常数偏大或超差，而高频有余量，常常是铝塑复合带中的铝基太薄所致，在 频率比较低的时候，铝基的厚度小于或与该频率的透射深度相当。电缆能承受机械外力作用及相当的拉 力，塑料绝缘和护套耐高温控制电缆采用聚全 乙或改性聚四 材料，具有比普通控制电缆更高的耐热等 级，适应各种不同敷设环境（地下、水中、沟管隧道）的需要；（4，NHYJV耐火电缆和普通YJV电缆相 比，在结构上多一层耐火云母带。这层耐火云母带起到了隔绝火源的作用。史可夫最近提出针对模具基 材和表面处理技术的基材预处理技术,在传统工艺的基础上,对不同的模具材料提出适合的加工工艺,从而 改善模具性能,提高模具寿命。热处理技术改进的另一个发展方向,是将传统的热处理工艺与先进的表面处 理工艺相结合,提高压铸模具的使用寿命。如将化学热处理的方法碳氮共渗,与常规淬火、回火工艺相结合 的NQN(即碳氮共渗-淬火-碳氮共渗)复合强化,不但得到较高的表面硬度,而且有效硬化层深度增加、渗层 硬度梯度分布合理、回火稳定性和耐蚀性提高,从而使得压铸模具在获得良好心部性能的同时,表面质量和 性能大幅提高。主要规格1平方到240平方（亦可单独定做）。用于传输和分配电能的电缆，相关技术指 标：参照IEC189和英国BS5308二、产品代号1、代号DJ（系列代号）电子计 机用 电缆Y（绝缘代号）高压聚F（绝缘代号）塑料V（护套代号）聚 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7对（14芯）10mm。 矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆) 1、产品采用标准：MTMHYVR（PUYVR）（1×21×4 2×23×24×25×26×28×210×2?）聚绝缘聚 护套矿用信号电缆。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。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。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。另外，在选取轴承的计算寿命应以5~1h为宜。要提高转子的平衡精度冲击式破碎机的转子质量大、转速高，转子体的铸造偏差和安装板锤后引起的质量偏差将使转子旋转时产生不平衡的离心力。这个离心力使机器产生强迫振动，导致轴承和其它机件破坏，因此破碎机的转子必须进行平衡试验。如果转子体直径小，可以改变转子体两侧的堵板质量进行平衡。如果转子体直径较大，可以把配重焊接在转子体外壁上。为防止配重在振动过程中掉落，可以在适当位置铸出几排槽，把配重镶嵌其中，然后焊上，这样既牢固又美观。

用于电动仪表为主的电动控制系统及计算机控制系统，该电缆可用作传输生产装置过程变量的检测、控制、联锁、报警、指示等模拟和数字信号，电焊机电缆适用于二次侧对地电压交不超过200V和脉动直

峰值400V电焊机用二次侧接线及连接电焊钳用，三．产品名称及型号HJVVP铜芯聚

绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚 绝缘和护套

型局用电缆四．规格尺寸及重量规格导体直径MM芯数电缆计 直径MM电缆重量KG/KMHJVVP8×HJVVP5

×3×HJVVP11， 干线级-CMR级（直立燃烧测试RiserFlameTest）这是UL标准中商用级电缆（RiserCable

）适用安全标准为UL1666。可实现接地的连续性3．按米销售4．当连接各站时，应，用于水泵、鼓风机

、输送机、传输线和空调等电力传输。 使用条件1、额定电压U0/U：，2、电缆导体长期允许

温度为：+90度，短路时温度+250度，(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对；(4)隔离层；(5)填充；(6)总

；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标210mm215mm225mm21直

电阻：20 不大于R型线芯 /km2绝缘电阻，RS485电缆RS485cable铠装双绞 电缆。二、执行标准

SPTL/QB200210 - 03 三、使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 。

使用条件1：使用温度（ ）-40 ~ +602相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允许

小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚 绝缘/双绞线缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚

护套额定电压300V/300V 300V/5。适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设，3．成品电缆经受交

电压试验不击穿，本质安全防爆测温系统用补偿导线或电缆采用低电容、低电感材料结构，具有防爆安全性能，有人将2009年称为万兆普及年，是因为已经有越来越多的用户网络核心采用了万兆交换机，DJY

P3VP3。动力铠装电缆：型号有：VV22、VVR22、VVP22、VVRP22、YJV22、YJVR22、YJVP22、YJVVP

22、VV32、VVR32、VVP32、VVRP32、YJV32、YJVR32、YJVP32、YJVVP32、VVP2/22、YJVP2/22、VV

P2/32、YJVP2/32、VV33、VVR33、VVP33、VVRP33、YJV33、YJVR33、YJVP33、YJVVP33、VVP2/33、

YJVP2/33、VV29、VVR29、VVP29、VVRP29、YJV29、YJVR29、YJVP29、YJVVP29、VVP2/29、YJVP2/2

9、VVP2/29、YJVP2/29、VV23、VVR23、VVP23、VVRP23、YJV23、YJVR23、YJVP23、YJVVP23、VVP

2/23、YJVP2/23、VVP2/23、YJVP2/23。具有钢高强度和强韧性：镀锡铜包铜线钢性高，易于切断成型，

适合于整机装配流程和自动化生产过程使用，抗拉强度比普通镀锡铜线高2倍，线膨胀系数小。重量轻：

比镀锡铜线轻13%，在线径、重量相等情况下，其长度镀锡铜线1.13倍。具有良好焊接性能：蒸汽中4小

时老化，15 高温中16小时老化后仍能很好地焊接。外觀光洁：无露铜、脱锡、黑斑、锈蚀、裂纹、锡

瘤、毛刺，与普通镀锡铜线外观没有区别。DJYP3VR 聚绝缘对绞铝塑复合带分聚 护套软计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP3R 聚绝缘对绞铝塑复合带总聚 护套软计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，NH-KYJV交联聚绝缘阻燃聚 护套耐火控制电缆。NH-

KYJVP交联聚绝缘阻燃聚 护套铜丝编织 耐火控制电缆，JYPV - 3铜芯聚绝缘聚 护套铜丝编织总 电子计

机电缆，JYP2V - 1铜芯聚绝缘聚 护套铜/塑复合膜分 电子计

机电缆，平衡对称电缆和光缆一般用于长距离传输。