

# MHYBV-7-2矿用拉力电缆阳泉5芯

产品名称	MHYBV-7-2矿用拉力电缆阳泉5芯
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	16.50/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

MHYBV-7-2矿用拉力电缆阳泉5芯 MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。6、有屏蔽结构的软电缆，综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T，铁路信号电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆，产品名称产品型芯数导体截面(m<sup>2</sup>)聚氯乙烯绝缘和护套铜带电缆KVVP75-10聚氯乙烯绝缘和护套铜带铠装控制电缆KVVP75-10聚氯乙烯绝缘和护套控制软电缆KVVR75-10聚氯乙烯绝缘和护套控制软电缆KVV2-37，KYJVPZR-KYJVP铜芯交联聚绝缘聚氯护套编织控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合。产品用途：矿用通信拉力电缆MHBYV-7-1适用于KTC通讯控制保护系统中配套用的煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯护套通信电缆。主要用于煤矿井下通讯控制装置，煤矿井下采区胶带机保护控制装置，煤矿井下采区工作面通信控制装置等系统。

矿用拉力电缆MHYBV2\*2.5+5\*0.75

执行标准: MT818.14-1999、Q/YZRC003-2009。

产品型号：MHYBV-7-1、MHYBV-7-2、MHYBV-5。

使用温度：—40 ~ +70 。

安装温度：不低于—10 。

说明：

型号规格	产品名称
MHYBV-7-1	煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯护套通信电缆
MHYBV-7-2	
MHYBV-5	

结构：

1电源线；2信号线；3软铜编织；4聚酯薄膜；5聚氯内衬层；6镀锌钢丝编织铠装层；7聚氯总护套；8填充绳；9聚氯护套；10聚酯/铝复合膜。

型号	线芯名称	芯数 × 截面 mm <sup>2</sup>	导电线芯		标称厚度 mm	低密度聚绝缘		标称厚度 mm	阻燃厚度 mm
			根数/直径 mm	标称外径 mm		zui薄厚度 mm	外径		
MHYBV-7-1	电源线	2 × 2.5	49/0.26	2.2	1.05	0.8	4.30 ± 0.15	2.20	1.1
	信号线	5 × 0.75	42/0.15	1.2	0.60	0.45	2.40 ± 0.10		
MHYBV-7-2	2 × 4 信号线	75/0.26 3 × 0.75	2.6	0.85	0.65	2.20	1.70	18.5 ± 0.5	
		2 × 1.0	56/0.15	1.3	2.50 ± 0.10		3.40 ± 0.10	13.5 ± 0.3	
MHYBV-5									

主要性能：

性能	直流电阻 /km20	绝缘电阻 M .km20	耐压试验kv 50Hz	电容 nf/km	电感 mH/km	拉断力
MHYBV-7-2	2.5mm <sup>2</sup> 7.98	3000	1.5kv1min	电源线 < 80	< 0.8	6000
	0.75mm <sup>2</sup> 26					
	4.0mm <sup>2</sup> 4.95					
	1.0mm <sup>2</sup> 19.5					双绞信号线 0.5

弯曲半径：80-70 × 电缆外径 温度范围：移动安装：-15 ~ +80 我们生产的高柔性电缆、耐弯曲性能好抗扭动。价格明显优于同类进口产品，是替代进口产品的选择，ZR-KVVR铜芯聚氯绝缘和护套（阻燃）控制电缆，ZR-KVVVR铜芯聚氯绝缘和护套（阻燃）控制软电缆，ZR-KVVP铜芯聚氯绝缘和护套铜丝（阻燃）控制电缆，ZR-KVVRP铜芯绝缘和护套铜丝（阻燃）控制软电缆，塑料绝缘和护套耐火电力电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火性能。在火焰燃烧情况下，一定时间内不发生短路和断路故障，当火灾发生时能在一定时间内。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F-（绝缘代号）氟塑料V-（护套代号）聚氯R-表示多股软线芯P-（代号）铜网P1镀锌铜网P2铜带P3铝塑复合膜3、产品型号规格举例例1：订购，型ZR C-HYAT阻燃通信电缆。WDZ-HYAT无卤阻燃通信电缆，ZR-HYAT阻燃通信电缆，MHYAT矿用通信电缆技术特点：防火阻燃低损耗低色散结构紧凑良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区。产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚氯护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPT YVPTYPTYPY22PTY23（PZY02PZY0ZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联

络、火警信号，为方便用户参考，将常用同轴电缆尺寸列表如下：表中尺寸均为标称尺寸。欲获取更详细的有关电缆的参数。请参考相关标准或制造商的说明，铠装双绞型电缆ASTP-120（forRS485&CAN）onpair18AWG，电缆外径左右。可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所。

#### 四、型号、名称、工作条件型名称工作条件 KVV 聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆

室内、电缆沟、管道固定场合 KVV 聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆 室内、电缆沟、管道等有要求的固定场合 KVV2 聚氯乙烯绝缘和护套铜带控制电缆。MHYVP 矿用聚绝缘编织聚氯护套通信电缆75-15) 用于电场干扰较大的场所作信号传输，目前。随着科技水平的不断提高，阻燃问题已由过去的卤素阻燃化，进一步发展到低卤、无卤的阻燃化，ZA-VV/ZB-VV/ZC-VVZA-VLV/ZB-VLV/ZC-VLV 聚氯乙烯聚氯护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在对阻燃有要求的室内、隧道及管道中。HYAT，HYAT53 实心绝缘填充型通信电缆根据用户需要。可提供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53，HYAT53及高频隔离充油通信电缆，HYAT 充油通信电缆。