

# 矿用拉力电缆MHYBV50一根带插头鄂尔多斯3X0.75

产品名称	矿用拉力电缆MHYBV50一根带插头鄂尔多斯3X0.75
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

矿用拉力电缆MHYBV50一根带插头鄂尔多斯3X0.75 HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆，HYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中，以架空和管道安装为主。主要传输音频信号)，五、电缆规格型芯数标称截面mm<sup>2</sup>额定电压KV铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJY WFYS-YJLY126/122WFYS-YJY23WFYS-Y，技术特点1电缆额定工作电压；2导体结构采用多层复绞形式，电缆弯曲性能高；3绝缘护套材料经改性后，具有高阻燃性，氧指数超过32；4电缆的长期工作温度可达105 从而可使电缆载流量比普通电缆提高13倍；5电缆符合IEC3323《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。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  
MHYBV-7-1  
MHYBV-7-2  
MHYBV-5

产品名称  
煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯护套通信电缆

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 mm		
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

电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装kvv22电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、，注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专业技术人员担任。如仍有不清事项，请向相关技术部门或我厂技术部咨询，基带电缆仅仅用于数字传输。数据率可达10Mbps，产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求阻燃静电的场合序产品名称产品型芯数导体截面(mm)1氯绝缘及护套复合带总计算机电缆ZR-DJYVP5-252铝-塑复合带分-总聚氯护套计算机电缆ZR-DJYP3VP5-2。导电芯线采用标称直径为04、05、06、07、08、09mm的软铜线，绝缘单线绞合成对后采用心式（10对、20对）或单位式（30对及以上）绞合成缆芯，每个基本单位的子单位扎带颜色相同。各基本单位扎带颜色按全色谱要求排列。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：交流U<sub>0</sub>/U；450/750V2、工作温度：序号1~4-60~+200及-60~+250序号5~14-5~。把单根绝缘线按不同节距扭绞成对，以限度地减少串音，并采用规定的色谱组合。以便识别线对，缆芯：缆芯结构以25对为基本位，每个单位用规定色谱的单位扎带包扎。以便识别不同单位，有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。也可

用于通信系统作信息传输，矿用电缆是从国外引进自动化调度、监控技术。我公司承担研制配套电缆而形成的一种产品，公司制定了该产品的行业标准，在国内具有水平，超五类4对非水平对绞数据电缆是为支持高速网络传输而设计的，符合产品人民产品行业标准YD/T，符合美国ANSI/TIA/EIA-568A标准，ISO/IEC11801标准。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。但是，所谓“隔氧层”和“隔火层”，只是实现电缆阻燃的一种手段，归根到底它还是一种阻燃电缆，其所能达到的阻燃级别也是A类。不能把阻燃电缆叫做“隔氧层”电缆，而只能说“隔氧层”电缆是一种阻燃电缆，DJVP3VDJYP3VDJYJP3V铝塑复合膜分对，DJVVPDJYVPDJYJVP编织总（铜丝或镀锡丝）。