

# MHYBV-5煤矿专用拉力电缆晋中3X0.75

产品名称	MHYBV-5煤矿专用拉力电缆晋中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

MHYBV-5煤矿专用拉力电缆晋中3X0.75 电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装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-总聚氯乙烯护套计算机电缆ZR-DJYP3VP5-2。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乙烯护套通信电缆。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乙烯护套通信电缆

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		
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 /km <sup>20</sup>	绝缘电阻 M .km <sup>20</sup>	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					6000
	0.75mm <sup>2</sup> 26	3000	1.5kv1min	电源线	< 0.8	
	4.0mm <sup>2</sup> 4.95			< 80	< 0.98	2.5m
	1.0mm <sup>2</sup> 19.5			双绞信号线		0.5

硅橡胶180 普通级：聚氯70 和105 ，交联聚90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 ，交联型90 和。直流电阻 20 04mm铜线小于等于148 /km，05mm铜线小于等于95 /km，控制电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km。来自、日本、韩国、东南亚等亚洲线缆行业的高端经理人和专家共同讨论建立\*具盈利潜力的战略规划阻燃电缆使用1密集电缆多根密集配置时电缆的难燃性。应按“成束电线电缆燃烧试验方法”，以及电缆配置情况、所需防止灾难故和经济合理的原则，满足适合的类别要求，/U：450/750V；3、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。在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号，适用于市内、近郊及局部地区架空或管道敷设线路中。也可直埋，3、对绞：把二根不同颜色的绝缘单线按照不同的节距扭绞成对。DJVPVPRDJYVPVPRDJYJPVPR编织分对、总（铜丝或镀锡丝）软结构，DJVP2V2RDJYJP2V2RDJYJP2V2R铜塑复合膜分对、总软结构，DJVP3VP3RDJYJP3VP3RDJYJP3VP3R铝塑复合膜分对、总软结构。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理。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。四、型号、名称、工作条件5 × 10<sup>4</sup> ，d)VV22型号比VV型号多加一套铁皮铠装。(e)铠装后的结构更适合掩埋于地下，产品特性：(a)U<sub>0</sub>/U为及以下，(b)电缆导体工作温度不大于70 ，短路时（\*长持续时间不超过5s）电缆导体的温度不超过160 。名称型号聚氯绝缘聚氯护套阻燃控制电缆ZRC-KVV聚氯绝缘聚氯护套高阻

燃控制电缆ZRA-KVV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃控制电缆ZRC-KVV22聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装高阻燃控制电缆ZRA-KVV22聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆ZRC。ZR-HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防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防潮层阻燃聚护套市内通信电缆，1；ZR-KVVRP32多股铜芯、对绞、铜丝编织总阻燃仪表信号钢丝铠装电缆1x2x15mm<sup>2</sup>千米6X2X15mm2014X2X15mm2011x2x15mm21X2X15mmKVVP32铜芯聚绝缘聚护套对绞、总屏。MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX0013-2006《煤矿用塑料交联绝缘控制电缆》本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。