## MHYBV-7-2 煤矿系统拉力电缆

产品名称	MHYBV-7-2 煤矿系统拉力电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

## 产品详情

MHYBV-7-1-X5 25米拉力电缆 MHYBV-7-1-X25 50米拉力电缆

矿用通信拉力电缆MHBYV-7-1(KTC通讯控制保护系统用)

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乙烯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。

矿用通信拉力电缆MHBYV-7-1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。

矿用通信拉力电缆MHBYV-7-1

加工/焊接电缆接头mhybv/MHY32/MHYVP32矿用拉力电缆连接器/航空插头矿用阻燃通信电缆MHYV MHYVP mhybvMHYVP2X2X7/0.43矿用阻燃485专用电缆MHYBV-7-2 煤矿系统专用拉力电缆;现货矿用拉力电缆 mhybv-7-1 mhybv-7-2 mhybv-5加工/焊接电缆接头mhybv/MHY32/MHYVP32矿用拉力电缆连接器/航空插头矿用阻燃通信电缆MHYV MHYVP mhybvMHYVP2X2X7/0.43矿用阻燃485专用电缆MHYBV-7-2 煤矿系统专用拉力电缆;现货矿用拉力电缆 mhybv-7-1 mhybv-7-2 mhybv-5

矿用通信拉力电缆MHBYV-7-1结构:

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

## 矿用通信拉力电缆MHBYV-7-1主要性能:

型号		导电线芯		低密度聚乙烯绝缘			阻燃聚氯乙烯护套			
<b>4</b> ₽ <del>+!+</del> ++*h		根叔/直	标称外径			标称厚度***薄				
	线芯	芯数	径mm	mm	厚度	度mm	外径	mm	厚度mm	外径
	名称	×			于汉		) I II		13-12	) I I I
					mm		mm			mm
		截面								
		mm2								
	由活化		40/0.00	0.0	1.05	0.0	120.01	2.20	4.70	10 5 . 0 5
	电源线	2 × 2.5	49/0.26	2.2	1.05	0.8	$4.30 \pm 0.1$	2.20	1.70	$18.5 \pm 0.5$
MHYBV- 7-1	- 信号线	5 × 0.75	42/0.15	1.2	0.60	0.45	$2.40 \pm 0.1$			
							0			
	电源线	$2 \times 4$	75/0.26	2.6	0.85	0.65	$4.30 \pm 0.1$	2.20	1.70	$18.5 \pm 0.5$
							5			
	信号线	$3 \times 0.75$	42/0.15	1.2	0.60	0.45	$2.40 \pm 0.1$			
MHYBV	-						0			
7-2		$2 \times 1.0$	56/0.15	1.3	0.60	0.45	$2.50 \pm 0.1$			
							0			
	电源线	$2 \times 2.5$	49/0.26	2.2	0.60	0.45	$3.40 \pm 0.1$	2.20	1.70	$13.5 \pm 0.3$
							0			
	- 信号线	$3 \times 0.5$	28/0.15	1.0	0.60	0.45	$2.20 \pm 0.1$			
5							0			

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乙烯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