

# 山西大同矿用拉力电缆MHYBV2\*2.5+5\*0.75

产品名称	山西大同矿用拉力电缆MHYBV2*2.5+5*0.75
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-7-22 × 4.0 + 2 × 1.0 + 3 × 0.75MHYBV-7-22 × 4.0 + 2 × 1.0 + 3 × 0.75

山西大同矿用拉力电缆MHYBV2\*2.5+5\*0.75矿用拉力电缆MHYBV2\*2.5+5\*0.75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。

山西大同矿用拉力电缆MHYBV2\*2.5+5\*0.75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

煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆

MHYBV-7-2

MHYBV-5

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。

结构：

型号

线芯

名称

芯数

×

截面

mm<sup>2</sup>

导电线芯

低密度聚乙烯绝缘

阻燃聚氯乙烯护套

根数/直径mm

标称外径mm

标称

厚度

mm

zui薄厚度mm

外径

标称厚度

zui薄

厚度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

1.70

18.5 ± 0.5

信号线

5 × 0.75

42/0.15

1.2

0.60

0.45

2.40 ± 0.10

MHYBV-7-2

2 × 4

75/0.26

2.6

0.85

0.65

2.20

1.70

$18.5 \pm 0.5$

信号线

$3 \times 0.75$

$2 \times 1.0$

56/0.15

1.3

$2.50 \pm 0.10$

MHYBV-5

$3.40 \pm 0.10$

$13.5 \pm 0.3$

$3 \times 0.5$

28/0.15

1.0

$2.20 \pm 0.10$

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

2.5mm<sup>2</sup> 7.98

0.75mm<sup>2</sup> 26

3000

1.5kv1min

电源线

< 80

双绞信号线

< 98

< 0.8

< 0.98

6000

MHYBV-7-2

4.0mm<sup>2</sup> 4.95

1.0mm<sup>2</sup> 19.5

2.5mm<sup>2</sup> 7.98

0.5mm<sup>2</sup> 39

2000

- 【我厂郑重声明】**
- 1、产品质量保障承诺:不合格产品绝不出厂。
  - 2、两年内产品质量跟踪服务,并将客户服务记录在档案长期保存。
  - 3、确因产品质量问题,我公司负责包退、包换、满足用户要求

如有不明之处,详细内容请销售