

皮带保护电缆KTC-50

产品名称	皮带保护电缆KTC-50
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

矿用通信拉力电缆MHYBV-7-1 MHYBV-7-2 (KTC通讯控制保护系统用) 矿用通信拉力电缆MHYBV-7-1

产品用途: 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MHYBV-7-1执行标准: MT818.14-1999、

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。产品名称及型号: 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

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-5

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结构示意图: 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。

产品型号规格及主要性能: 型号 线芯名称 芯数 × 截面 mm² 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 最薄厚度mm 外径 mm

标称厚度 mm 最薄厚度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 1.70

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 电源线 2 × 4 75/0.26 2.6 0.85 0.65

4.30 ± 0.15 2.20 1.70 18.5 ± 0.5 信号线 3 × 0.75 42/0.15 1.2 0.60 0.45 2.40 ± 0.10 2 × 1.0 56/0.15 1.3 0.60 0.45

2.50 ± 0.10 MHYBV-5 电源线 2 × 2.5 49/0.26 2.2 0.60 0.45 3.40 ± 0.10 2.20 1.70 13.5 ± 0.3 信号线 3 × 0.5 28/0.15

1.0 0.60 0.45 2.20 ± 0.10 性能 型号 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-7-1 2.5mm² 7.98 0.75mm² 26 3000 1.5kv1min 电源线 < 80 双绞信号线

< 98 电源线 < 0.8 双绞信号线 < 0.98 6000 MHYBV-7-2 4.0mm² 4.95 1.0mm² 19.5 0.75mm² 26

MHYBV-5 2.5mm² 7.98 0.5mm² 39 2000