

矿用拉力电缆MHYBV2*2.5+5*0.75

产品名称	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

矿用拉力电缆MHYBV2*2.5+5*0.75矿用拉力电缆ZR-DJTJPVR22 2*1.5; ZR-DJTJPVR22 8*1.5阻燃铠装网线HSGWP22-2*5LHSGWP22-2*5L超五类铠装网线铠装网线ZR-HSGWPP22-2*5L生产厂家' HSGWP22-2*5L铠装通讯电缆HSGWP22-2×5L屏蔽双绞网线FS-YJA电缆4*4 FS-YJA电缆2*2.5 GYTZA+ZR-KYJVP4B1+3*2.5; GYTZA53+ZR-KYJVP4B1+3*2.5; 通讯电缆 HSGWP22-2*5L; 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。 矿用电缆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 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 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 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 主要性能: 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

【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
 矿用拉力电缆MHYBV2*2.5+5*0.75如有不明之处