

MHYA32-80 × 2 × 0.8mm-MHYA32矿用监控电缆

产品名称	MHYA32-80 × 2 × 0.8mm-MHYA32矿用监控电缆
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

矿用通信电缆矿用监控电缆 执行标准:MT818.14-1999 产品型号: MHYV|MHYVR|MHYAV|MHYVRP|MHYVP|MHYA32|MHYV32|MHY32|PUYV39-1|MHYBV|MHYJYV|MHYA32|MHYV32|MHYV32|PUYV39-1|MHYVRP|MHYVP|PUYVRP|PUYVP 产品型号及名称 型号名称 主要使用范围 MHYV 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套 通信电缆 用于矿场作普通信号传输,适用于固定敷设 MHYVR 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套 通信软电缆 用于矿场作普通信号传输,可移动使用 MHYVP 煤矿用聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套 通信电缆 用于电场干扰较大的场所信号传输,适用于固定敷设 MHYVRP 煤矿用聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套 通信软电缆 用于电场干扰较大的场所信号传输,电缆较柔软 MHYBV 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 用于机械冲击较高的场所主信号传输 MHY32 煤矿用聚乙烯绝缘细圆钢丝铠装聚氯乙烯护套 通信电缆 用于平巷、竖井或斜井作主信号传输 MHYAV 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆 用于较潮湿的斜井和斜巷作主信号传输 MHYA32 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 用于竖井或斜井作主信号传输 矿用通信电缆规格 型号 标称截面 mm² 0.75 1.0 1.5 0.50 0.75 1.0 1.5 芯数 对数 MHYV 2~10 2~10 2~10 — 2~10 2~10 2~10 MHYVR 2~10 2~10 2~10 — 2~10 2~10 2~10 MHYVP 2~10 2~10 2~10 — 2~10 2~10 2~10 MHYVRP 2~10 2~10 2~10 — 2~10 2~10 2~10 MHYBV 2~7 2~7 2~7 — 2~10 2~10 2~10 MHY32 — 3~7 3~7 — 2~19 2~19 2~19 MHYAV — — — 20-50 — — — MHYA32 — — — 30-80 — — —

矿用通信电缆导体结构、直流电阻及固有衰减 型号 导体结构 (根 / 直径 mm) 20 时导体直流电阻 (, /km) 固有衰减 (, db/km) MHYV MHYVR MHYVP MHYVRP MHYBV MHY32 1/0.97 24.5 1.20 7/0.37 42/0.15 26.0 1/1.13 18.1 7/0.43 32/0.20 19.5 1/1.38 12.1 7/0.52 48/2.0 13.3 MHYAV MHYA 32 1/0.8 36.7 0.95 矿用通信电缆的主要技术性能 序号 项目 技术性能 1 线芯直流电阻 (/km) 见上表 2 绝缘电阻 (M /km) 3000 3 电缆固有衰减 (db/km) 见上表 4 1min 工频电压试验 1500V 不击穿 5 串音衰减 (, db) 70 (500m 长度) 6 电感 (, uH/km) 800 7 电缆工作电容 (uF/km) 0.06 8 单根垂直燃烧试验 MT386 9 成束燃烧试验 符合 B 类成束燃烧试验要求

MHYAV 型煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆 规格 导体结构 根数 / 单丝标称直径 mm 绝缘标称厚度 mm 铝-聚乙烯粘结护层 重叠宽度 mm 内护套标称厚度 mm 外护套标称厚度 mm 电缆外径 mm 20 × 2 1/0.80 0.35 6 1.5 2.0 23.4 30 × 2 1/0.80 0.35 6 2.0 2.0 27.4 50 × 2 1/0.80 0.35 6 2.0 2.0 32.6 MHYA32 型煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 规格 导体结构 根数 / 单丝标称直径 mm 绝缘标称厚度 mm 铝-聚乙烯粘结护层 重叠宽度 mm 内护套标称厚度 mm 铠装钢丝 标称直径 mm 外护套标称厚度

mm 电缆外径 mm 30 × 2 1/0.80 0.35 6 2.0 1.6 2.5 32.6 50 × 2 1/0.80 0.35 6 2.0 1.6 2.5 37.3 80 × 2 1/0.80 0.35 6 2.0 1.6 2.5 43.0 工作条件: 电缆使用环境温度-40 ~ +50 电缆敷设温度 -10 在25 时的温度 95% 电缆敷设时弯曲半径: MHYV型电缆 10倍电缆外径 其余型号电缆 15倍电缆外径 矿用通信电缆|矿用通讯电缆|矿用电线|矿用线|煤矿用通信电缆|矿用防爆电缆|矿用防爆线|矿用电线|井筒用通信电缆|矿用防爆通讯电缆|矿用防爆通信电缆|煤矿用通信电缆|矿用线|矿用防爆通讯电缆|矿用屏蔽通信电缆