

监控传输电缆

产品名称	监控传输电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:瓦斯监控探头线 PUYVRP:监控传输电缆 大成:监控传输
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

瓦斯监控探头线; 监控传输电缆MHYV 1×4×7/0.28 MHYV 1×4×7/0.37 MHYV 1×4×7/0.43 MHYV 1×4×7/0.52MHYV 1×2×7/0.28 MHYV 1×2×7/0.37 MHYV 1×2×7/0.43 MHYV 1×2×7/0.52MHYVR 1×4×7/0.28 MHYVR 1×4×7/0.37 MHYVR 1×4×7/0.43 MHYVR 1×4×7/0.52MHYVR 1×2×7/0.28 MHYVR 1×2×7/0.37 MHYVR1×2×7/0.43 MHYVR 1×2×7/0.52MHYVRP 1×2×7/0.28 MHYVRP 1×2×7/0.37 MHYVRP1×2×7/0.43 MHYVRP 1×2×7/0.52PUYVR 1×2×7/0.28 PUYVR 1×2×7/0.37 PUYVR 1×2×7/0.43 PUYVR 1×2×7/0.52PUYVRP 1×2×7/0.28 PUYVRP 1×2×7/0.37

1×2×7/0.43 PUYVRP 1×2×7/0.52

MHJYV 瓦斯监控线; 监控传输电缆

矿用通信电缆型号:MHYV MHYAV MHYA32 MHJYV 瓦丝监控探头线MHYV (1×2×2×21×45×2)×7/0.28矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV 4/0.28铜线+3/0.28钢线 1×2×2×2矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHYAV 1/0.8 (20×2 30×2 50×2) ×0.8 矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷MHYA32 (30×2 50×2 80×2) ×0.8钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井主要技术性能及指标20 时导体直流电阻 /km 7/0.28 45 7/0.28(3钢4铜) 73 1/0.8 36.7固有衰减 (800~1000HZ) dB/km 1.1 1.3 0.9520 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 M .km 3000线对工作电容 (800~1000HZ) uF/km 0.06近端串音衰减 (800~1000HZ) dB/500m 70电感 (800~1000HZ) uH/km 800耐交流工频电压 1.5KV/1min通过直流电阻差 环阻的2%矿用通信电缆的使用特性导体的长期允许工作温度-40~+50 ; 平均大相对湿度为 95% (+25 时) 允许附设与安装的温度应不大于-10 小弯曲半径: MHYV、MHJY

V型电缆为电缆外径的10倍，其它型号的电缆为外径的15