

# 瓦斯监控线|监控传输电缆主要技术性能及指标

产品名称	瓦斯监控线 监控传输电缆主要技术性能及指标
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

MHYV 1×4×7/0.28矿用通信电缆型号:MHYV MHYAV MHYA32 MHJYV 瓦丝监控探头线 MHYV (1×2×21×45×2)×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矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷 MHYAV 1/0.8 (20×230×250×2)×0.8矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷 MHYA32 (30×250×280×2)×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 0.95 20 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 ; 平均最大相对湿度为 95% (+25 时) 允许附设与安装的温度应不大于-10 最小弯曲半径: MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍, 其它型号的电缆

诚心 + 诚信 + 专心 + 精心 = 客户省心 销售订购电话: 0316-5960132 : 手机: 15932637551