

天津矿用泄漏同轴电缆MSLYFVZ-75-9矿用信号电缆

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 天津矿用泄漏同轴电缆MSLYFVZ-75-9矿用信号电缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:齐全 型号规格:MSLYFVZ-75-9 产地:全国供货 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马 |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396 |

产品详情

天津矿用泄漏同轴电缆MSLYFVZ-75-9矿用信号电缆

矿用信号电缆MSLYFVZ-75-9执行标准《煤矿用阻燃通信电缆检测细则》

矿用信号电缆MSLYFVZ-75-9使用特性1、使用频率：1GHz以下2、使用环境温度：-25 ~70 3、敷设温度：不低于0 4、弯曲半径：不小于电缆外径的15倍。5、本产品具有低衰减、低驻波比及不错的水密性、气密性、阻燃性等特点。

矿用信号电缆MSLYFVZ-75-9产品名称、型号规格 产品名称MSLYFYVZ-75-9

煤矿用漏泄同轴电缆（匹配阻抗75）MSLYFYVZ-50-9 煤矿用漏泄同轴电缆（匹配阻抗50）

矿用信号电缆MSLYFVZ-75-9电缆主要技术指标产品型号、主要结构数据及性能参数单位

产品型号规格 MSLYFYVZ-75-9 MSLYFYVZ-50-9结构尺寸 圆铜线内导体 mm 2.0 3.5 物理发泡聚绝缘 mm

8.8 8.8 平行导线栅型外导体 mm 10 10 黑色聚内护层 mm 12.5 12.5 颜色聚氯外护套 mm 14.5 14.5电气性能

耐电压（A.C） V/min 1500/1 1500/1 20 绝缘电阻 M ?km 特性阻抗 75 ± 3 50 ± 3 衰减常数 60MHz

dB/km 40 45 150MHz dB/km 55 60 电压驻波比 60~150MHz 1.5 1.5 耦合损耗 60MHz dB 80 ± 10

85 ± 10 150MHz dB 80 ± 10 75 ± 10

天津电线电缆厂家销售总监郭婷。矿用泄漏同轴电缆，MSLYFVZ-75-9，矿用信号电缆