

阻燃同轴电缆MSLYFVZ-50-9

产品名称	阻燃同轴电缆MSLYFVZ-50-9
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

阻燃同轴电缆MSLYFVZ-50-9执行标准《煤矿用阻燃通信电缆检测细则》

阻燃同轴电缆MSLYFVZ-50-9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。

阻燃同轴电缆MSLYFVZ-50-9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）

阻燃同轴电缆MSLYFVZ-50-9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 1000 1000 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 下面简单介绍一下用分离电子元器件组成的延时继电器的工作原理。它工作使用一微型变压器降压，初级输入电源为AC交流220，次级有二组电源AC18 AC12，AC18V经桥式整流二极管（1N4001 × 4），C1（30uf/32V）滤波后，为kA微型继电器、复合三极管 T1 T2（9012）提供直流DC工作电源。另一组AC交流12 电经vD1半波整流，C2电解电容滤波，供给调整充电时间专用可变电位器RP1，C3为一独石电容，其工作特性较好而用于延时充放电电路中。所以，外接晶振频率的度直接影响电子钟计时的准确性。单片机电子时钟利用内部定时，计数器溢出产生中断（12 MHz晶振一般为50ms）再乘以相应的倍率，来实现秒、分、时的转换。大家都知道，从定时，计数器产生中断请求到响应中断，需要3_8个机器周期。定时中断子程序中的数据入栈和重装定时，计数器的初值还需要占用数个机器周期。此外。从中断入口转到中断子程序也要占用一定的机器周期。：从上述程序可以看出，从中断入口到定时/计数器初值的低8位装入需要占用2+2+2=6个机器周期。