

矿用射频电缆MSLYFVZ-50-9

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 矿用射频电缆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

矿用射频电缆MSLYFVZ-50-9执行标准《煤矿用阻燃通信电缆检测细则》

矿用射频电缆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。

矿用射频电缆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）

矿用射频电缆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 更好的保护电线绝缘皮不受伤。这样漏电才不会跳闸。如果是预埋的PVC管。没有黄腊管可以不套。如图。第四步:将每一组线穿入漏电保护器再次说说，千万别穿错了，不要厨房的火线和卫生间的零线穿在一个漏电开关了。用梅花起子可靠压好。如图:注意:照明回路的零线是直接接到零排上面的。火线是在1P空开下面。照明回路的电源是没有经过过欠压保护器的。这样做的意义在于停电来电家里不会黑乎乎的。其余插座回路必须要电压稳定过后过欠压保护器才会由红色的指示灯变成正常的工作指示灯。时钟周期：时钟周期也叫振荡周期或晶振周期，即晶振的单位时间发出的脉冲数，一般有外部的振晶产生，比如12MHZ=12 × 10的6次方，即每秒发出12000000个脉冲信号，那么发出一个脉冲的时间就是时钟周期，也就是1/12微秒。通常也叫做系统时钟周期。是计算机中最基本的、的时间单位。在8051单片机中把一个时钟周期定义为一个节拍(用P表示)，二个节拍定义为一个状态周期(用S表示)。机器周期：在计算机中，为了便于管理，常把一条指令的执行过程划分为若干个阶段，每一阶段完成一项工作。