

# 阻燃射频电缆MSLYFVZ

产品名称	阻燃射频电缆MSLYFVZ
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

阻燃射频电缆MSLYFVZ型号及规格：，指标特性：内导体铜线或铜包铝物理发泡绝缘织外导体

软铜线 3 × 24 编织黑色聚内护套

阻燃射频电缆MSLYFVZ阻燃聚氯外护套 电气特性：绝缘耐压（介电强度）1.8KV1min 不击穿

内导体直流电阻（20 时） 5.5 /km

电压驻波比 0-300MHZ 内 1.2绝缘电阻：> 1000M ?km

特性阻抗 75 ± 3

耦合损耗 60MHZ 75 ± 10dB环境温度：- 40 ~ + 55

安装敷设半径 - 15 弯曲半径：125mm

阻燃射频电缆MSLYFVZ产品用途及特点

**阻燃射频电缆MSLYFVZ**

本产品适用于矿山、地铁、地下隧道以及地下设施在建筑物内部在无线电波不能直接传播与传播不良的特殊环境下作通信系统传输线。

二、MSLYFYVZ-75-9矿用同轴电缆主要技术特性

使用频率: 1GHz 以下使用环境温度: -25°C~70°C

敷设温度:不低于-10C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。恒功率负载机床主轴和轧机、造纸机、塑料薄膜生产线中的卷取机、开卷机等要求的转矩,大体与转速成反比,属于恒功率负载。负载的恒功率性质应该是就一定的速度变化范围而言的。当速度很低时,受机械强度的制约,在低速下将变化为恒转矩负载。电动机在恒磁通调整速度时,为恒转矩调速;而在弱磁调速时为恒功率调速。风机、泵类负载风机、水泵、油泵等设备随叶轮的转动,随着转速的减小,转矩按转速的平方减小,负载所需的功率与速度的3次方成正比相关性。仪表准确度等级越高(即数的数值越小),测量结果越准确。仪表准确度越高,价格越贵,维修也就越麻烦。所以,仪表准确度等级应该根据被测对象的要求确定,应与互感器准确度等级相配合。电气测量仪表的数值及其测量电路必须满足电压互感器和电流互感器误差的要求,即仪表的电压线圈并入电压互感器二次侧后,电压互感器的负载总容量不能超过在相应准确度等级下的容量;仪表电流线圈串入电流互感器二次侧后,电流互感器的二次负载阻抗不能超过其允许阻抗值,否则测量误差增大。