

# 信号泄漏电缆MSLYFVZ

产品名称	信号泄漏电缆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

信号泄漏电缆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

信号泄漏电缆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

信号泄漏电缆MSLYFVZ产品用途及特点

信号泄漏电缆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

数设温度:不低于-10C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。PM型步进电机价格低是其一大优势。定子与转子之间气隙约为0.25mm，轴承使用滑动轴承(sleeve metal)，PM型步进电机的构造如下剖视图所示。当有特殊需求时，可采用下左图的悬臂结构形式。上右图为其外观。此电机厚度为14mm，外径68mm，呈扁平状，转子有100极，步距角为 $1.8^\circ$ 。此种结构的转子轴插入轴承时，能确保定子内径与转子外径间的气隙是固定的。滑动轴承有金属系列与树脂系列，金属系列有铁系含油轴承或铜系含油轴承。上式中 $N_r$ 必为整数，否则没有意义。此时要注意 $m$ 必须为偶数。两相HB型混合式步进电机，当 $P=2$ 时，主极为 $8(m=4)$ 代入上式，得： $N_r=8n \pm 2$ 此为两相HB型混合式步进电机的关系式。两相HB型步进电机的步距角为通常的 $1.8^\circ$ ，将 $n=6$ 代入上式，得 $N_r=50$ 。两相HB型混合式步进电机定子主极为8，转子齿为50个的结构如下图所示。两相HB型步进电机的步距角为 $0.9^\circ$ ，定子主极为16， $m=8$ ， $n=6$ ，得转子齿为100个的结构如下图所示。