

# 供应MSLYFYVZ-75-9矿用漏泄电缆

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 供应MSLYFYVZ-75-9矿用漏泄电缆                      |
| 公司名称 | 天津市天联线缆有限公司销售部                             |
| 价格   | .00/个                                      |
| 规格参数 | 天联:天联线缆<br>MSLYFY:MSLYFYVZ<br>河北廊坊:河北廊坊大城县 |
| 公司地址 | 天津市武清区曹子里镇                                 |
| 联系电话 | 0316-2158670 18533641666                   |

## 产品详情

矿用漏泄电缆 有MSLYFYVZ-75-9漏泄电缆\_MSLYFYVZ-50-9漏泄电缆两种型号。

MSLYFYVZ型为双护套，MSLYFVZ型为单护套。

矿用漏泄电缆兼有信号传输线和天线的双重功能。

用作通信系统传输隧道、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

### MSLYFYVZ型矿用漏泄电缆示意图

### MSLYFYVZ型矿用漏泄电缆使用特性

MSLYFYVZ-75-9

煤矿用漏泄同轴电缆（匹配阻抗75 Ω）

MSLYFYVZ-50-9

煤矿用漏泄同轴电缆（匹配阻抗50 Ω）

使用频率：1GHz以下

使用环境温度：-25 ~70

敷设温度：不低于0

本产品具有低衰减、低驻波比及\*\*的水密性、气密性、阻燃性等特点。

MSLYFYVZ型矿用漏泄电缆技术指标产品型号、结构数据及性能参数

| 结构数据   |                 | 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           |         |
|        | 物理发泡聚乙烯绝缘       | mm     | 8.8           | 8.8           |         |
|        | 平行导线栅型外导体       | mm     | 10            | 10            |         |
|        | 黑色聚乙烯内护层        | mm     | 12.5          | 12.5          |         |
|        | 黄色聚氯乙烯外护套       | 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       |         |