

煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 大城县毕演马村 |
| 联系电话 | 19331603939 19331603939 |

产品详情

MSLYFYVZ漏泄同轴电缆

一、煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9产品用途及特点

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、煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9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-10°C

弯曲半径:

不大于电缆外径的15倍。

三、煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9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-75-9 |
| 结构 | 圆铜线内导体 | 2.0 | 3.5 |
| 尺寸 | 物理发泡聚乙烯绝缘 | 8.8 | 8.8 |

| | | | | | |
|--------|----------------|--------|---------|---------|---------|
| 电气性能 | 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 |
| | 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 | |

注:电缆的外径也可按用心要求定做。

四、矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9产品结构示意图