

**产品特点**

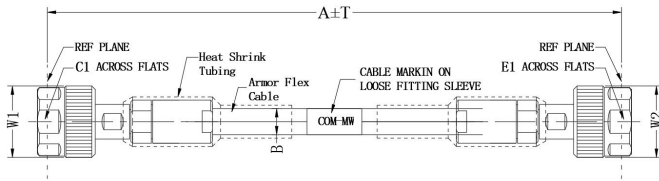
高性价比带铠甲稳幅稳相电缆组件。

**主要参数**

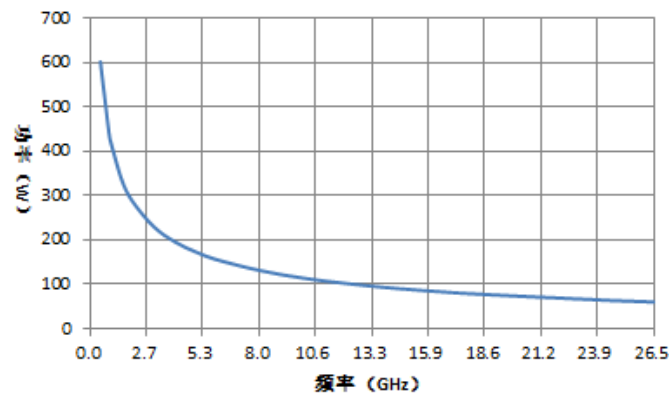
| 指标名称 | 频率(GHz) | Min | Type | Max  | 单位  |
|------|---------|-----|------|------|-----|
| 频率范围 |         | DC  | ~    | 18   | GHz |
| 插入损耗 | DC-2    |     | 0.36 | 0.45 | dB  |
| 插入损耗 | 2-6     |     | 0.74 | 0.85 | dB  |
| 插入损耗 | 6-12    |     | 1.02 | 1.26 | dB  |
| 插入损耗 | 12-18   |     | 1.39 | 1.56 | dB  |
| 驻波   | DC-2    |     | 1.04 | 1.38 |     |
| 驻波   | 2-6     |     | 1.08 | 1.38 |     |
| 驻波   | 6-12    |     | 1.14 | 1.38 |     |
| 驻波   | 12-18   |     | 1.20 | 1.38 |     |

**其它参数**

|      |               |
|------|---------------|
| 电缆类别 | 带铠甲稳幅稳相电缆组件   |
| 长度   | 1000mm        |
| 接口一  | N-J不锈钢螺母      |
| 接口二  | N-J不锈钢螺母      |
| 阻抗   | 50Ω           |
| 工作温度 | -40~+65°C设计保证 |
| 存储温度 | -40~+65°C设计保证 |

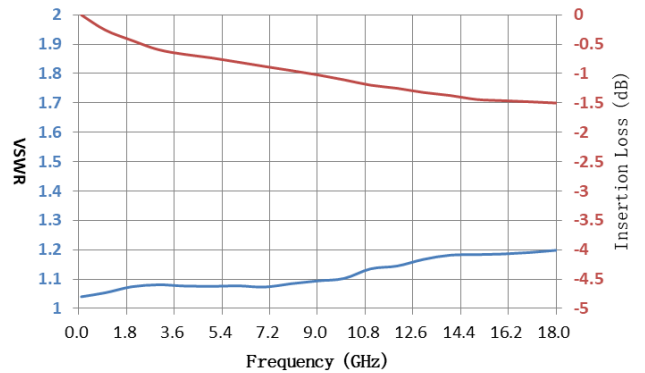
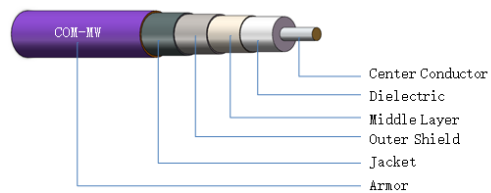
**外形结构图**

**外形尺寸 (mm)**

|   |      |    |    |      |    |
|---|------|----|----|------|----|
| A | 1000 | mm | C1 | 19   | mm |
| B | 7.8  | mm | E1 | 19   | mm |
| T | 20   | mm | W1 | 20.2 | mm |
|   |      |    | W2 | 20.2 | mm |

**典型功率曲线图**

**参考实物图**

**典型测试数据**

| 频率 (MHz) | 插损 (dB) | 输入驻波 | 输出驻波 |
|----------|---------|------|------|
| 100      | 0.01    | 1.03 | 1.02 |
| 1000     | 0.26    | 1.05 | 1.03 |
| 1500     | 0.44    | 1.06 | 1.04 |
| 2500     | 0.59    | 1.07 | 1.05 |
| 4000     | 0.67    | 1.07 | 1.06 |
| 5000     | 0.73    | 1.08 | 1.05 |
| 6000     | 0.81    | 1.08 | 1.07 |
| 7000     | 0.88    | 1.07 | 1.08 |
| 8000     | 0.95    | 1.08 | 1.10 |
| 9000     | 1.02    | 1.09 | 1.10 |
| 10000    | 1.11    | 1.10 | 1.11 |
| 12000    | 1.25    | 1.12 | 1.13 |
| 14000    | 1.37    | 1.14 | 1.14 |
| 16000    | 1.46    | 1.18 | 1.16 |
| 18000    | 1.50    | 1.20 | 1.19 |

**典型测试曲线图**

**电缆结构图**

**注意事项**

|   |              |
|---|--------------|
| 1 | 建议安装半径大于80mm |
|---|--------------|

 注：本规格书包含的电气规范和性能数据基于康迈微既定标准测试。 [点击购买](#)