

# T-2\*-1

负载

低成本，测试和测量应用



### 特点:

- ⊕ 低驻波比(至 18GHz)
- ⊕ 尺寸小
- ⊕ 结构牢固
- ⊕ 可用于网络分析仪的校准

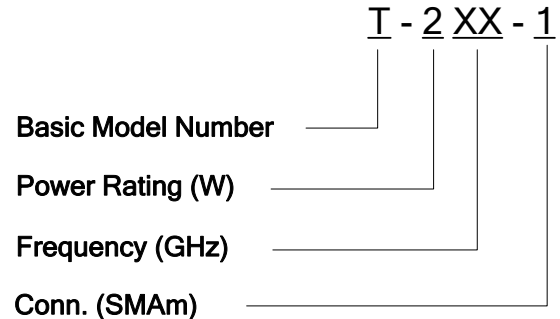
### 指标:

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 标称阻抗 | 50Ω                               |
| 频率范围 | dc-18GHz                          |
| 功率容量 | 2W 平均值 @25°C, 至 125°C 时线性下降到 0.2W |
| 峰值功率 | 0.2kW                             |
| 驻波比  | 见下表                               |

| 频率范围(GHz) | 驻波比  |
|-----------|------|
| dc-4.0    | 1.10 |
| dc-6.0    | 1.20 |
| dc-8.0    | 1.25 |
| dc-12.4   | 1.30 |
| dc-18.0   | 1.35 |

|        |                       |
|--------|-----------------------|
| 冷却方式   | 自然冷却                  |
| 工作位置   | 任意                    |
| 工作温度范围 | -40~+55°C             |
| 接口     | SMAm, 镀金铍铜内导体, 不锈钢外导体 |
| 尺寸     | Φ14×24mm              |

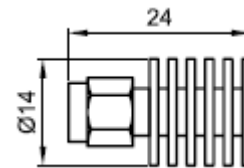
### 订货:



### 备注:

1. 型号举例: T-218-1, 表示负载, SMAm, 2W, 18GHz;
2. 可选择 dc-4GHz, dc-6GHz, dc-8GHz, dc-12.4GHz 和 dc-18GHz 五种规格。

### 外观:



### T-218-1 的典型 VSWR 指标:

