



## 特点:

- ✦ 低成本
- ✦ 低驻波比
- ✦ 为无线通信优化设计
- ✦ 可扩展应用到 12.75GHz

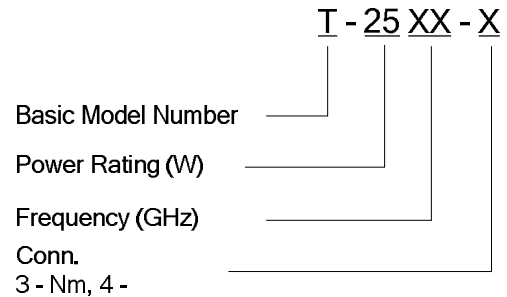
## 指标:

标称阻抗	50Ω
频率范围	dc-12.4GHz
功率容量	25W 平均值@25°C, 至 125°C 时线性下降到 2.5W
峰值功率	0.3kW
驻波比	见下表

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

反射互调	-100dBc@2×40dBm, 935MHz 和 960MHz, 仅指尾缀 LIM 的型号
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	N(DC-12.5GHz) SMA(DC-18GHz/DC-26.5GHz)
尺寸	Φ44×64mm (包括接头)

## 订货:



## 备注:

1. 型号举例: T-2512-3, 表示负载, 25W, 12.4GHz, Nm;
2. N 型接头可选择 dc-4GHz, dc-6GHz, dc-8GHz 和 dc-12.4GHz 四种规格;
3. SMA 型接头可选择 dc-18GHz 和 dc-26.5GHz 两种规格。

## 外观:

