

# T-5\*-3

负载

低成本, 测试和测量应用



DC-12.4GHz/5W

Nm



### 特点:

- Φ 低成本
- Φ 低驻波比
- Φ 为无线通信优化设计

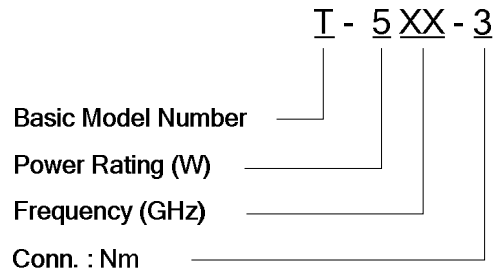
### 指标:

标称阻抗	50Ω
频率范围	dc-12.4GHz
功率容量	5W 平均值@25°C, 至 125°C 时线性下降到 0.5W
峰值功率	0.25kW
驻波比	见下表

频率范围(GHz)	驻波比
dc-3.0	1.20
dc-6.0	1.25
dc-8.0	1.30
dc-12.4	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	Nm, 镀金铍铜内导体, 不锈钢外导体
尺寸	Φ26×39.2mm(包括接头)
重量	55g

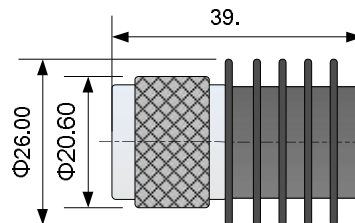
### 订货:



### 备注:

1. 型号举例: T-512-3, 表示负载, Nm, 5W, 12.4GHz;
2. 可选择 dc-3GHz, dc-6GHz, dc-8GHz 和 dc-12.4GHz 四种规格;
3. 如需镀镍铜外导体的接头, 型号尾缀加“A”。

### 外观:



### T-53-3 的典型 VSWR 指标:

