



特点:

- ◆ 低成本
- ◆ 低驻波比
- ◆ 为无线通信优化设计

指标:

标称阻抗	50Ω
频率范围	dc-4GHz
功率容量	400W 平均值@25 °C, 至 125 °C 时线性下降到 40W
峰值功率	5.0kW
驻波比	见下表

频率范围(GHz)	驻波比
dc-2.5	1.25
2.5-4.0	1.35

反射互调 -100dBc@2×43dBm, 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, 镀金铍铜内导体, 不锈钢外导体
或镀镍铜外导体(型号尾缀 A)

外型结构 方形

尺寸 132×140×422mm (包括接头)

订货:

T - 400 XX - X

Basic Model Number	_____
Power Rating (W)	_____
Frequency (GHz)	_____
Conn.	_____
3 - Nm, 4 - Nf	_____

备注:

1. 型号举例: T-4004-3, 表示负载, 400W, 4GHz, Nm;
2. 如需镀镍铜外导体的接头, 型号尾缀加“A”。

外观:

