

T-2*-3*

负载

低成本，测试和测量应用



DC-18GHz/2W

Nm



特点:

- ⊕ 低成本
- ⊕ 低驻波比
- ⊕ 为无线通信优化设计
- ⊕ 可用于天线分析仪的校准

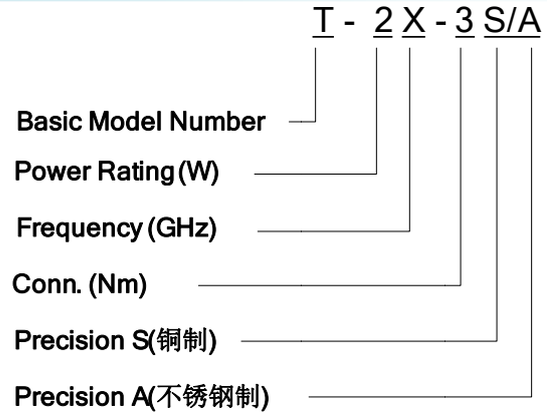
指标:

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	
	标准型	精密型
dc-3.0	1.15	1.07
dc-6.0	1.20	1.12
dc-8.0	1.25	1.20
dc-12.4	1.30	1.25
dc-18	1.20 max.	1.15 typ.

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, 镀镍铜外导体
尺寸	dc-12GHz: Φ20.6×34mm; dc-18GHz: Φ22×34mm
重量	dc-12GHz: 55g

订货:

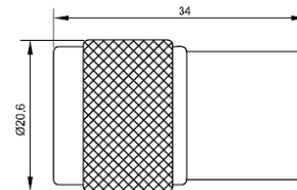


备注:

1. 型号举例: T-26-3, 表示标准型负载, Nm, 2W, 6GHz;
2. 可选择 dc-3GHz, dc-6GHz, dc-8GHz, dc-12.4GHz, dc-18GHz 四种规格。

外观:

dc-12.4GHz:



T-26-3S 的典型 VSWR 指标:

