

A-150*

大功率固定衰减器

测试和测量应用



特点:

- ⊕ 自然冷却
- ⊕ 低驻波比, 低无源互调
- ⊕ 长寿命的不锈钢接头
- ⊕ 为测试和测量应用优化设计

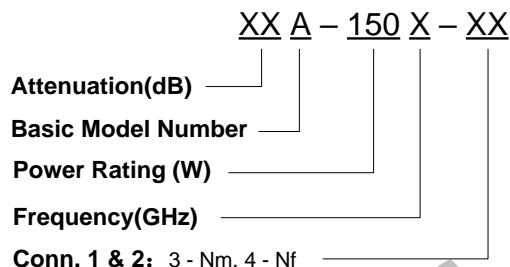
指标:

阻抗 50Ω
 频率范围 DC-4GHz
 衰减量和偏差 见下表

标称衰减量 (dB)	偏差(dB)	
	dc-2.5GHz	2.5-4GHz
3	±0.60	±0.80
6	±0.60	±0.80
10	±0.60	±1.00
20	±0.80	±1.00
30	±1.00	±1.20
40	±1.20	±1.50

驻波比 dc-2.5GHz: 1.25, 2.5-4GHz: 1.35
 功率容量 单向 150W@25°C, 连续波; 到 125 °C 时线性下降到 15W; 反向输入 15W; 峰值功率 5kW(5μs 脉宽, 0.5%周期)
 无源互调 -110dBc@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
 校准 提供衰减量的出厂校准数据
 接口 N 型, 镀金铍铜内导体, 不锈钢外导体

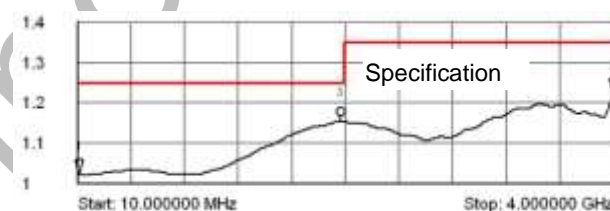
订货:



备注:

1. 型号举例: 30A-1504-34LIM, 表示 30dB, 150W, 4GHz, Nm 输入, Nf 输出, PIM=-110dBc;
2. 可选择 dc-2.5GHz 和 dc-4GHz 二种规格;
3. 铜镀镍的接口型号尾缀加“A”;
4. 低互调型号尾缀“LIM”。

30A-1504-34 的典型 S11 指标:



30A-1504-34 的典型 S21 指标:

