

A-10018-*

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
- ⊕ 长寿命的不锈钢接头
- ⊕ 为测试和测量应用优化设计

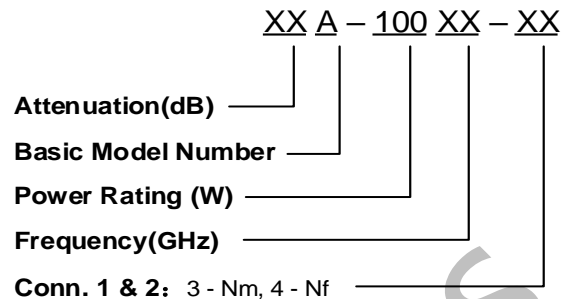
指标:

阻抗 50Ω
 频率范围 DC-18GHz
 衰减量和偏差 见下表

标称衰减量 (dB)	偏差(dB)
	dc-18GHz
3	-1.0/+2.0
6	-1.0/+3.0
10	-2.0/+2.5
20	-1.5/+2.5
30	-1.2/+2.0
40	-1.2/+2.0
50	-0.5/+2.0

驻波比 1.45 max
 平均功率 100W@25°C, 连续波; 到 125 °C
 时线性下降到 10W
 峰值功率 1KW(5μs 脉宽, 20%负载周期)
 冷却方式 自然冷却
 工作位置 任意
 工作温度范围 -55~+125°C
 接口 N
 尺寸(见右图) Ø45x253mm
 重量 约 0.75kg

订货:



备注:

1. 型号举例: 30A-10018-34, 表示 30dB, 100W, 18GHz, Nm 输入, Nf 输出;
2. 可选择 dc-8GHz 和 dc-12.4GHz 二种规格。

外观图:

