A-10018-*

BXT. RF Technologies

大功率固定衰减器 DC-18GHz/100W

测试和测量应用 N



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	偏差(dB)
(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℃,连续波;到 125℃

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

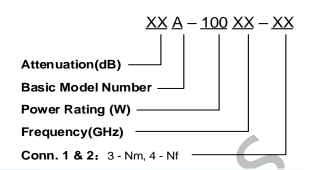
工作位置 任意

工作温度范围 -55~+125℃

接口

尺寸(见右图) Ø45×253mm 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:

