



特点:

- ⊕ 自然冷却
- ⊕ 低驻波比
- ⊕ 长寿命的不锈钢接头
- ⊕ 低成本产品
- ⊕ 为测试和测量优化设计

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-4GHz | 4-6GHz | 6-8GHz | 8-12.4GHz |
| 3 | ±0.3 | ±0.4 | ±0.4 | ±0.6 |
| 6 | ±0.3 | ±0.5 | ±0.5 | ±0.7 |
| 10 | ±0.5 | ±0.7 | ±0.7 | ±0.9 |
| 15 | ±0.8 | ±1.0 | ±1.0 | ±1.2 |
| 20 | ±1.0 | ±1.2 | ±1.2 | ±1.4 |
| 30 | ±1.2 | ±1.5 | ±1.5 | ±1.7 |

驻波比 dc-4GHz: 1.25, 4-6GHz: 1.30,
 6-8GHz: 1.35, 8-12.4GHz: 1.40,
 12.4-18GHz: 1.50

功率容量 双向 20W@25°C, 连续波;
 到 125 °C 时线性下降到 2W

冷却方式 自然冷却

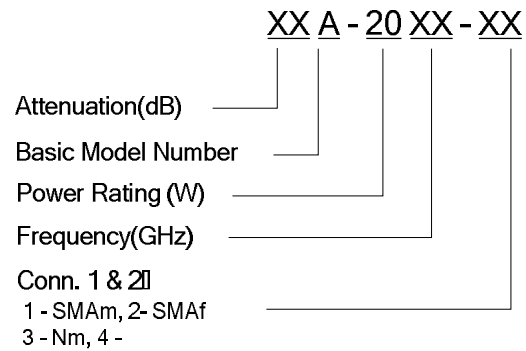
工作位置 任意

工作温度范围 -40~+55°C

接口 标准接口为 N 型, 镀金铍铜内导体, 不锈
 钢外导体; 可选择 SMA 型

尺寸 Φ44×85mm

订货:



备注:

1. 型号举例: 20A-2012-34, 表示 20dB, 20W, 12.4GHz, Nm 输入, Nf 输出;
2. 可选择 dc-4GHz, dc-6GHz, dc-8GHz, dc-12.4GHz 和 dc-18GHz 五种规格;
3. 如需铜镀镍的接口, 请在订货时说明, 型号尾缀“A”。

外观图:

