

# A-1000\*

大功率固定衰减器

测试和测量应用



图片仅供参考，以实物为准

## 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-3GHz

衰减量和偏差 见下表

| 标称衰减量 (dB) | 偏差(dB)  |        |
|------------|---------|--------|
|            | dc-2GHz | 2-3GHz |
| 3          | ±0.60   | ±0.80  |
| 6          | ±0.60   | ±0.80  |
| 10         | ±0.80   | ±1.00  |
| 20         | ±0.80   | ±1.00  |
| 30         | ±1.00   | ±1.20  |
| 40         | ±1.20   | ±1.50  |
| 50         | ±1.50   | ±1.70  |

驻波比 dc-2GHz: 1.25, 2-3GHz: 1.35

功率容量 单向 1000W@25°C, 连续波; 到 125 °C 时线性下降到 100W; 反向输入 100W; 峰值功率 10kW(5μs 脉宽, 0.5%周期)

冷却方式 自然冷却

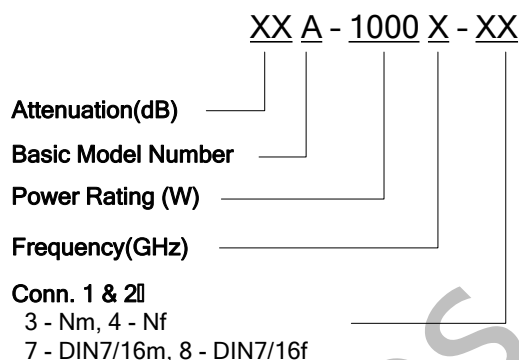
工作位置 任意

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, 可选择 DIN7/16 接口

## 订货:



## 备注:

1. 型号举例: 30A-10003-34, 表示 30dB, 1000W, 3GHz, Nm 输入, Nf 输出;
2. 可选择 dc-2GHz 和 dc-3GHz 二种规格;
3. 铜镀镍的接口型号尾缀加 "A";
4. DIN7/16 接口为铜镀镍。