

小功率固定衰减器

DC-18GHz/5W

测试和测量应用

N

**特点:**

- ◆ 宽带，精密衰减
- ◆ 典型 VSWR 优于 1.20
- ◆ 长寿命的不锈钢接口
- ◆ 测试和测量应用

指标:

阻抗 50Ω

频率范围 DC-18GHz

衰减量和偏差 见下表

标称衰减(dB)	偏差(dB),dc-18GHz
3,6	±0.40
10,12,15	±0.60
20	±0.65
30	±0.90
40	±1.50

驻波比 dc-4GHz: 1.20, 4-8GHz: 1.25,
8-12.4GHz: 1.30, 12.4-18GHz: 1.50typ.

平均功率 5W 双向@25°C

脉冲功率 0.125 kW (5μs 脉宽, 0.5% 周期)

工作温度范围 -40~+55°C

接口 Nm-Nf, 镀金铍铜内导体, 不锈钢外导体

尺寸 Φ20.6x48.3mm

重量 50g

订货:

XX A - 5 18 - 34

Attenuation(dB) _____

Basic Model Number _____

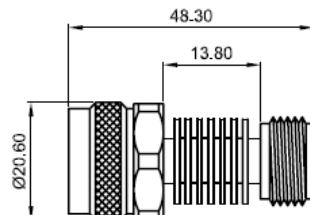
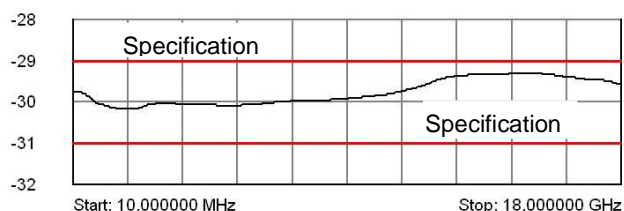
Power Rating (W) _____

Frequency(GHz) _____

Conn. 1 & 2: Nm-Nf _____

备注:

型号举例: 03A-518-34, 表示衰减器, 3dB, 5W, 18GHz, Nm-Nf。

外观图:**30A-518-34 的典型 S21 指标:****30A-518-34 的典型 S11 指标:**