



型号：AF-06-18-5-N

dc-18GHz / 5W

精密固定衰减器套件

N

**低成本，不锈钢，测试和测量应用**



### 特点

- DC-18GHz
- 精密衰减
- 典型 VSWR 优于 1.2
- 高温稳定性
- 不锈钢接头
- 低成本，测试和测量应用

### 应用

- 阻抗匹配
- 仪器的保护
- 用于搭建测试系统

### 指标

阻抗：50 Ω

工作频率范围：dc-18GHz

驻波比和衰减误差：

标称值	VSWR			衰减量偏差
	dc-4GHz	4-8GHz	8-12.4GHz	dc-12.4GHz
1dB	1.20	1.25	1.30	±0.4dB
2dB	1.20	1.25	1.30	±0.4dB
3dB	1.20	1.25	1.30	±0.4dB
6dB	1.20	1.25	1.30	±0.4dB
10dB	1.20	1.25	1.30	±0.6dB
20dB	1.20	1.25	1.30	±0.6dB
30dB	1.20	1.25	1.30	±0.85dB

功率容量：5W 平均值@25°C，100°C 时线性下降至 2W。峰值 125W (5μs 脉冲宽度；100Hz PRF.)

温度系数：<0.0004dB/dB/°C，典型值

接口：N(m)-N(f)



**BXT**  
RF Technologies

型号：AF-06-18-5-N

dc-18GHz / 5W

精密固定衰减器套件

N

**低成本，不锈钢，测试和测量应用**

[订货](#)

Model	描述
AF-05-18-5-N	固定衰减器套件, 18GHz, 6/10/20/30/40dB, 5W, N
AF-06-18-5-N	固定衰减器套件, 18GHz, 1/2/3/6/10/20dB, 5W, N
XXA-518-34	固定衰减器, 18GHz, XX=1-10, 12, 15, 20, 30, 40dB, 5W, N

[相关产品](#)

Model	描述
RFA-2004S	精密型射频转接器套件, 18GHz, N-SMA, 共 4 件
2301-03-03-1000	测试电缆, 18GHz, Nm-Nm, 1 米