

# A-2XX-12

小功率精密固定衰减器

测试和测量应用



DC-26.5GHz/2W

SMA



### 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

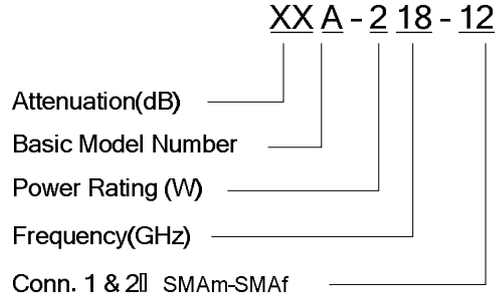
### 指标:

阻抗                    50Ω  
 频率范围              DC-26GHz  
 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              2W 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                    SMAm-SMAf, 镀金铍铜内导体, 不锈  
                              钢外导体  
 尺寸                    Φ9×25mm  
 重量                    4g

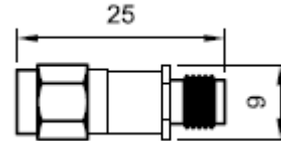
### 订货:



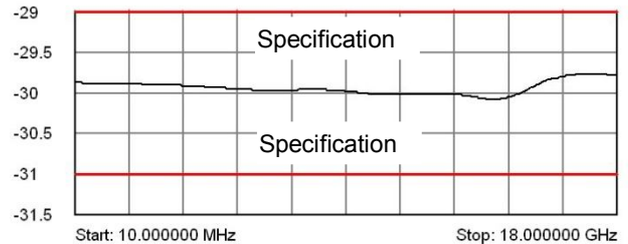
### 备注:

型号举例: 03A-218-12, 表示衰减器, 3dB, 2W, 18GHz, SMAm-SMAf。

### 外观图:



### 30A-218-12 的 S21 典型指标:



### 30A-218-12 的 S11 典型指标:

