

AE3529-100

手动可调衰减器

面板安装, 测试和测量应用



0.1-8GHz/100W

N



概述:

AE 系列是宽带、大功率的便携式手动步进衰减器, 其工作频率覆盖 0.1-8GHz, 最大功率为 100W(CW), 衰减范围为 30-129dB, 步进量为 1dB 和 10dB。

特点:

- 提高工作效率——集成化的设计可以适应更多测试要求
- 提高测试精度和可重复性
- 体积小, 便于携带和保管
- 应用广泛
 - 现场测量各种发射机
 - 实验室应用
 - 配合频谱仪或者功率计使用

指标:

型号: AE3529-100

接口: N(f)

阻抗: 50Ω

工作频率: 0.1-8GHz

衰减量: 30-129dB

VSWR: 1.50 max.

功率容量: 100W

步进量: 1, 10dB

插入损耗: 32.2dB typ.

衰减偏差:	衰减值(dB)	偏差值
	0-9	±1.7dB
	10-19	±2.2dB
	20-49	±2.7dB
	50-69	±3.2dB
	70-99	±3.7dB

尺寸: 125(W)×95(H)×220(D)mm

工作温度: 0~+50℃

订货:

P/N	描述
AE3529-100	手动步进衰减器, 0.1-8GHz, 100W, 30-129dB, N(f)

相关产品:

P/N	描述
TC18-03-03-1000	测试电缆组件, DC-18GHz, Nm-Nm, 1 米

外观:

