

AE3530-100

手动可调衰减器

面板安装, 测试和测量应用



0.1-12.4GHz/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 0.1-12.4GHz, 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:	AE3530-100	
接口:	N(f)	
阻抗:	50Ω	
工作频率:	0.1-12.4GHz	
衰减量:	30-129dB	
VSWR:	1.60 max.	
功率容量:	100W	
步进量:	1,10dB	
插入损耗:	32.8dB typ.	
衰减偏差:	衰减值(dB)	偏差值
	0-9	±2.0dB
	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
AE3530-100	手动步进衰减器, 0.1-12.4GHz, 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:

