

AP230E 30dB 前置放大器



产品概述：

AP230E 前置放大器主要对微弱信号进行放大，频率范围 9KHz-2GHz；增益为 30dB，可以大大提高系统测试的灵敏度。配合近场探头使用，组成干扰源测试定位系统，快速准确地确定电磁干扰源头，避免盲目更改 EMI 设计，可以大幅提高产品开发效率，降低产品开发成本！

产品特点：

- 频率范围 9KHz-2GHz
- 典型增益约 30dB
- 最大线性输出功率+10dBm
- 噪声系统 3dB
- 最大输入功率+13dBm

技术参数：

型号	AP230E
频率范围	9KHz - 2GHZ
典型增益	30dB
平坦度	±3dB
幅频曲线	-
最大线性输出功率	+10dBm
典型噪音@1GHz	3dB
最大输入功率	+13dBm
工作电压	DC-9V
输入输出接口	SMA
尺寸	约 72×52×8mm

订购信息：

AP230E 30dB 前置放大器

标准配置：前置放大器、转接头、SMA 测试线、电源适配器、包装箱；