

低互调测试负载

LPTxxx低互调负载为无源互调测试提供了一个低互调的测试终端，可以用于单端口器件的反射互调测量，和多端口器件的传输和反射互调测量场合，而其本身所产生的无源互调常务不会影响到测试结果。



产品特点

- 宽频带 (700~2700MHz)
- 低驻波比≤1.25
- 低互调≤-127dBm@900M
- 坚固的防震设计
- 自然冷却(可带 USB 风扇)
- 高效的散热结构

技术规格

系统

频率范围	700MHz 至 2.7GHz
特征阻抗	50 欧姆
回波损耗	≥22dB
三阶产物	≤-165dBc@2x+43dBm
功率容量	100W@25°C, 连续波
接头类型	7-16DIN 型母头
推荐扭力	15-20N/M (7-16DIN 型母头)
	10-15N/M (N 型)
工作温度	-10 至 35°C
冷却方式	自然冷却 (USB 风扇散热可选)

型号

	尺寸 (L×W×H)	重量
4U 单 (双) 头箱式	240×285×130 mm	6.5Kg
2U 单 (双) 头箱式	450×350×90 mm	9.2Kg
手提单头盒式	152×195×90 mm	4.5Kg

*可接受客户定制