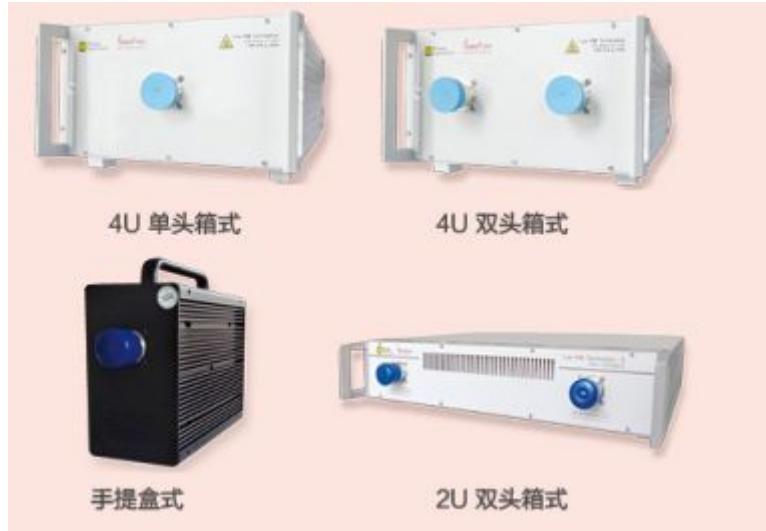


低互调测试负载

LPT***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 $\leq -127\text{dBm}@900\text{M}$
- 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@2×+43dBm |
| 功率容量 | 100W@25℃，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℃ |
| 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