**12毫米波材料测试装置**



12.1主要功能及用途：

本测试装置可测试频率50-75GHz间材料的电磁参数和反射率

12.2主要技术指标：

频率范围：50GHz-75GHz

系统动态范围：120-100dB

模的稳定性：0.15dB

相位稳定性：±2度

测试端口输出功率：6/13dbm

测试端口输入功率0/10 dbm（伤害功率）

定向度：30dB

TxRx-Rx传输反射测量模式

12.3主要特点：

12.4生产厂家：美国Keysight

12.5联系人：曾国勋13352832326