

P6016W 无线耦合测试模块

P6016W无线耦合测试模块适用于BigTao210和BigTao6100机框，主要用于无线路由器、PON产品的无线耦合测试。支持频段2G-8G，能够满足下一代无线产品测试需求，覆盖了产品的TX发射功率指标。与有线流量“汇聚测试”等结合，可以做到自动一体化测试，节省测试工位，极大提高了生产测试效率。



关键特性

- 测试频段覆盖2G-8G，支持2.4G&5G频段测试
- 支持16DUT并行测试
- 支持与有线流量测试并站，一体化测试

规格列表

硬件及电器特性	
端口类型	SMA 母头
端口密度	单槽最多 16 接口
端口占用	按照 1 个端口占用
模块重量 (千克)	1.1
模块尺寸 (宽 * 高 * 深)	196mm x 35.5mm x 271mm
工作温度范围	0° C to 35° C
工作相对湿度	20% to 85%
最大功耗 (瓦)	45 瓦
射频指标	
工作频段	2G-8G
动态范围	-30 ~ +15dBm
功率误差	<0.5dB
端口隔离度	80dBm
软件平台	
客户端软件	TeleATT 测试平台：产线自动化测试
API 二次开发	TCL API, TeleAPI (C 接口)
界面语言	英文, 简体中文
硬件平台	
适配机箱	BigTao210, BigTao6100
机箱操作系统	Linux CentOS6.7 及以上