

莱特波特IQ2010蓝牙测试仪

产品名称	莱特波特IQ2010蓝牙测试仪
公司名称	深圳市宝安区西乡承恒电子仪器经营部
价格	30000.00/台
规格参数	莱特波特:123 IQ2010:456 美国:789
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井雅居园B栋1101
联系电话	075529169636 13510260075

产品详情

????????IQ2010??????

业务咨询：15989556108谭S 长期销售/回收/租凭进口仪器仪表

技术咨询：13510152816邓工 售后服务：075529169636

深圳承恒电子仪器有限公司长期销售/回收/租凭各类二手仪器仪表

IQ2010???

产品类别：无线通信测试仪->LitePoint

Litepoint的IQ2010特别为降低多重通讯产品的测试成本而设计,是一个创新的兼容多个无线标准的测试设备.它可以同时测试多种无线通讯的性能,与单项逐一测试的方法相比,可节约多达75%的时间.特别是基于序列的测试可以缩短Tx和Rx测试75%的时间.因此,IQ2010测试系统可以为您节约大量的测试时间和成本。

IQ2010??????

统一的接口——GUI/C++ API对6种无线标准通用

(具体技术参数详见附件-技术手册)

为测试多重通讯设备而设计

通过并行和基于序列的测试方法节约测试时间

单台取代四台甚至更多仪器

多功能的端口增加连线灵活性

统一的界面，容易学习和使用

IQ2010适用行业

大量无线产品生产测试

大量多重通讯产品测试

模块测试

终端成品测试

IQ2010作用：

IQ2010系统包含4个射频组件连接端口。其中两个分别支持GPS与FM，另外两个是公共端口(RF1与RF2)，用来连接被测试的Wi-Fi、WiMAX与蓝牙子系统。

IQ2010测试系统满足所有支持连接无线功能在射频校正、验证以及测试的需求。该系统仅须一次插入，并使用单一连结，就能测试多个无线功能。射频通讯端口的多样性提供线路弹性。使用者可同时测试单一通讯调变，或测试多重无线装置调变功能。IQ2010也可与手机测试系统配合使用，在一台测试机上支持完整的智能型手机测试程序。

IQ2010利用多任务测试模式，IQ2010在依序测试Wi-Fi与蓝牙通讯功能的同时，还能平行进行GPS与FM的序列式测试模式。这种功能可降低高达75%的整体测试时间。

IQ2010功能：

IQ2010针对Wi-Fi测试采用序列式测试模式，用户可缩短传送多重数据率EVM/功率量测，以及接收封包错误率所耗费的时间。在第一种情况中，IQ2010系统配合待测器件(DUT)，以不同数据传输率送出信号。再加上组件驱动器以及测试程序的支持能力，IQ2010系统能一次捕获多个突发数据率，并减少其自身与待测器件之间的通讯时间，进而缩短6倍的传送测试与校正时间。