

# 蓝牙测试仪操作 蓝牙测试仪 科翔电子仪器性价比高

产品名称	蓝牙测试仪操作 蓝牙测试仪 科翔电子仪器性价比高
公司名称	东莞市塘厦科翔电子仪器经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇莲湖社区东方花园东大阁3楼D座301室
联系电话	13528597654

## 产品详情

### 电源测试仪

电源综合特性测试仪是严格按照DL/T 724-2000《电力系统用蓄电池直流电源装置运行与维护技术规程》第5.3条中，对充电装置的稳压精度、稳流精度、纹波系数、蓄电池容量等技术指标及试验的规定及技术要求自主试验研制成功的直流电源综合检测装置。

仪器特点是体积小、重量轻，回收蓝牙测试仪，适合220V直流系统检测，并能全自动实时在线快速准确的测试出变电站直流电源系统的稳压精度、稳流精度、纹波系数、效率特性、电池放电容量等，并可对电池的多项测量结果和曲线显示生成报表，并进行综合计算分析，准确判别。

### 蓝牙测试仪

#### 远端遥控

GPIB和RS-232介面均为标准介面，使用者可藉由送出单一命令启动测试和回覆测量结果之方式，因此测试程式之设计已简化。

#### 尺寸和重量

由於其支架仅有一半且重量轻，蓝牙测试仪操作，因此蓝牙测试仪在您的测试系统中仅需要的空间，当蓝牙界面应用於现有产品上时，它对测试系统的干扰是的。

#### 编辑测试

定义您自己的测试脚本以完全符合您特定的测试需要，每一个测试都可启动或关闭，且在任何测试中，

如跳频等。均可视情况开启或关闭，可定义受测封包数，亦可依测试设定特定的频率。

## 制造链结

只要在键盘上输入、执行询问或使用RS232或USB HCI链结即可取得BT位址，蓝牙测试仪，一旦得知EUTBT位址，即可使用分页建立蓝牙链结。

## 升级

蓝牙协定堆叠系由FPGA控管，因此未来的核心蓝牙规格版本可以进?地区性安装，仪器的主要程式储存在快闪记忆体中，因此产品改善亦可进行就地升级。

## 设计检验

由于测量系依据RF测试规格进行，收购蓝牙测试仪，因此蓝牙测试仪先期认证测试和证计检验上是很理想的仪器，在将你的产品送交蓝牙许可测试机构认证前您可先验证产品的合格性。

## 音频测试仪的主要特点

### 全能型无线设备测试平台

无线标准和广播技术，例如LTE (包括MIMO)、WLAN 或 DVB-T 和RAT之间相关消息

覆盖开发、验证和生产所有阶段

覆盖所有协议层，包括从射频测试和协议测试到端到端应用测试

### 模块化和灵活的硬件

采用可配置的、支持MIMO的射频前端，无需使用外部射频转换器就能灵活连接无线设备

可根据频率、时间、温度进行全自动路径校正，测量精度极高。校准间隔时间为两年

### 应用专用软件

### 矢量信号分析仪和发生器

### 实时RRC网络模拟和协议栈

端到端测试时可提供 U-plane数据支持