



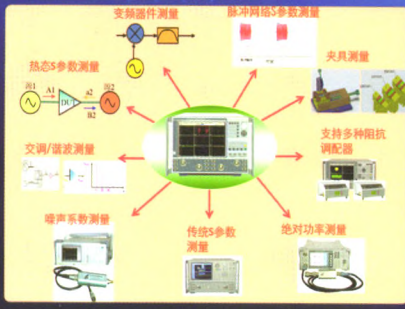
测量已进入THz频段

- 网络参数测试方案
- 频谱分析解决方案
- 频率测试解决方案
- 信号发生解决方案
- 功率分析解决方案

500GHz



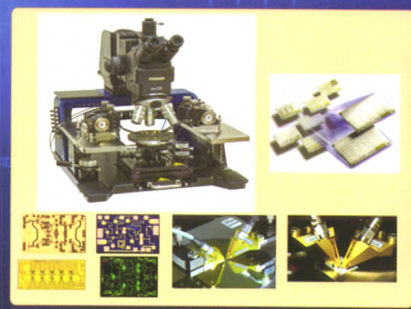
AV3672B矢量网络分析仪
(扩展频率可达500GHz)



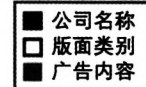
非线性S参数测试解决方案



组建自动测试系统



在片测试解决方案



【专题策划】

- 使用数字示波器之传感器和执行器测试 马亦飞 1
 使用高带宽混合信号示波器进行 FPGA 调试 Daniel Ruebusch 5

【企业访谈】

- 海泰电子：专注和坚持，做好中国的测试测量 贾 静 8

【前沿技术】

- 射频识别(RFID)系统架构技术兼顾计量精度和定制灵活性 陈 柯 何婷婷 12

- 嵌入式电子校准技术在天馈线测试仪中的应用 朱 伟 15

【热点报道】

- 创新、专注，引领测试测量新发展 贾 静 18
 自信源于领先科技 贾 静 21
 罗德与施瓦茨进军示波器市场 贾 静 22
 网络分析仪突破PCB测试方案 23

【理论与方法】

- 阵列侧向测井井眼影响分析 张志刚 马欢波 刘耀伟 25
 一种微电流测量方法的研究 胡 军 31
 高速卫星通信中全数字载波同步算法的研究 沈 宙 马忠松 36
 一种基于压缩感知的宽带SAR信号侦察方法 王 康 叶 伟 劳国超 王 勇 40

【研究与开发】

- 基于DSP/BIOS的双谱段探测系统现场控制器 李佩玥 石俊霞 章明朝 44
 压电驱动器驱动电源设计 陈 俊 徐志伟 陈 杰 48
 核磁共振测井仪接收机设计与实现 阳松波 李仙芝 程晶晶 54
 基于仿真电路的投放装置试验器设计 韩庆田 58
 基于单片机和LabVIEW的多路数据采集系统设计 李红刚 张素萍 62

【应用天地】

- 基于LabVIEW的紫外ICCD相对光谱响应测试 陈 雪 周 跃 闫 丰 章明朝 68
 基于Elman神经网络的传感器故障诊断研究 丁 硕 常晓恒 巫庆辉 杨友林 胡庆功 72
 基于S3C6410的Android系统移植 耿富平 谈恩民 76
 某整流罩边缘橡胶防磨条的摩擦系数测试试验 梅红杰 王 刚 81
 基于LPC1766的液压自动调压装置的实现 杨秋虎 84

【业界动态】

- 安捷伦将有源器件测试平台 PNA-X网络分析仪扩展至8.5 GHz 88
 安捷伦率先推出 LTE-Advanced Uplink 4×4 MIMO 信号生成解决方案 88
 Teledyne LeCroy提供了新的288脚的DDR4内插器 89
 Teledyne力科公司宣布40G原生注入技术(InFusion) 89
 NI推出新一代软件定义的仪器：200 MHz矢量信号收发仪 90
 RIGOL发布MSO2000A/MSO1000Z系列混合信号示波器 90
 吉时利仪器推出2450型数字源表®的固件升级服务包 91
 泰克2014春季创新论坛(TIF)拉开序幕——为大数据时代 最新的工业标准规范提供最全面的测试测量解决方案 91
 铁研检测技术研讨会在宁波圆满召开 92
 艾法斯推出单机箱LTE-A基站测试仪 92

- 测量已进入THz频段
 ■ 中电41所

□ 封面

- 期刊介绍
 ■ 国外电子测量技术

□ 封底

- 聚光灯下的，不仅是经典和创新
 ■ 安捷伦

□ 封二

- 科技核心期刊
 ■ 国外电子测量技术

□ 封三

- 安捷伦
 ■ 进入设计验证的快车道

□ 前插1

- RIGOL
 ■ 为您提供混合调试的全面解决方案

□ 前插2

- NI
 ■ Do Engineering

□ 前插3

- 泛华
 ■ 国产测试测量专业产品

□ 前插N

- 同惠
 ■ 线圈测试 从此轻松

□ 中文1/2版版权页

- 国外电子测量技术
 ■ 本期广告索引

□ 中文1/2版目次页

- 聚星仪器
 ■ “精益定制”，您的仪器

□ 英文1/2版版权页

- R&S
 ■ 信号眼见为实，无需去猜

□ 中插1

- VPC
 ■ 大电流连接，新的连接方案

□ 中插2

- 天奥
 ■ 无线通信现场测试系统

□ 后插1

- 中电会展
 ■ 2014年中国(成都)电子展

□ 后插2

Special Topics

- Testing sensors & actors using digital oscilloscopes Ma Yifei-1
FPGA debug using high bandwidth mixed signal oscilloscopes Daniel Ruebusch-5

Enterprise Interview

- Hitech Electronic: focus and perseverance, do well Chinese test and measurement Jia Jing-8

Front Technology

- A RFID instrumentation architecture for accuracy flexibility Chen Ke Zhu Tingting-12
Application of embedded electronic calibration technology in cable and antenna analyzer Zhu Wei-15

Hot Topic

- Innovation and focus, leading the new development of test and measurement Jia Jing-18
Confidence derived from the leading technology Jia Jing-21
R&S entering the market of oscilloscopes Jia Jing-22
Network analyzer breakthrough the solutions of PCB testing 23

Theory & Method

- Borehole effects analysis of array lateral logging tool Zhang Zhigang Ma Huanbo Liu Yaowei-25
Research on a micro-current measuring method Hu Jun-31
Study of high speed satellite digital carrier synchronization algorithm Shen Zhou Ma Zhongsong-36
Reconnaissance method to wideband SAR signals based on compressed sensing Wang Kang Ye Wei Lao Guochao Wang Yong-40

R & D

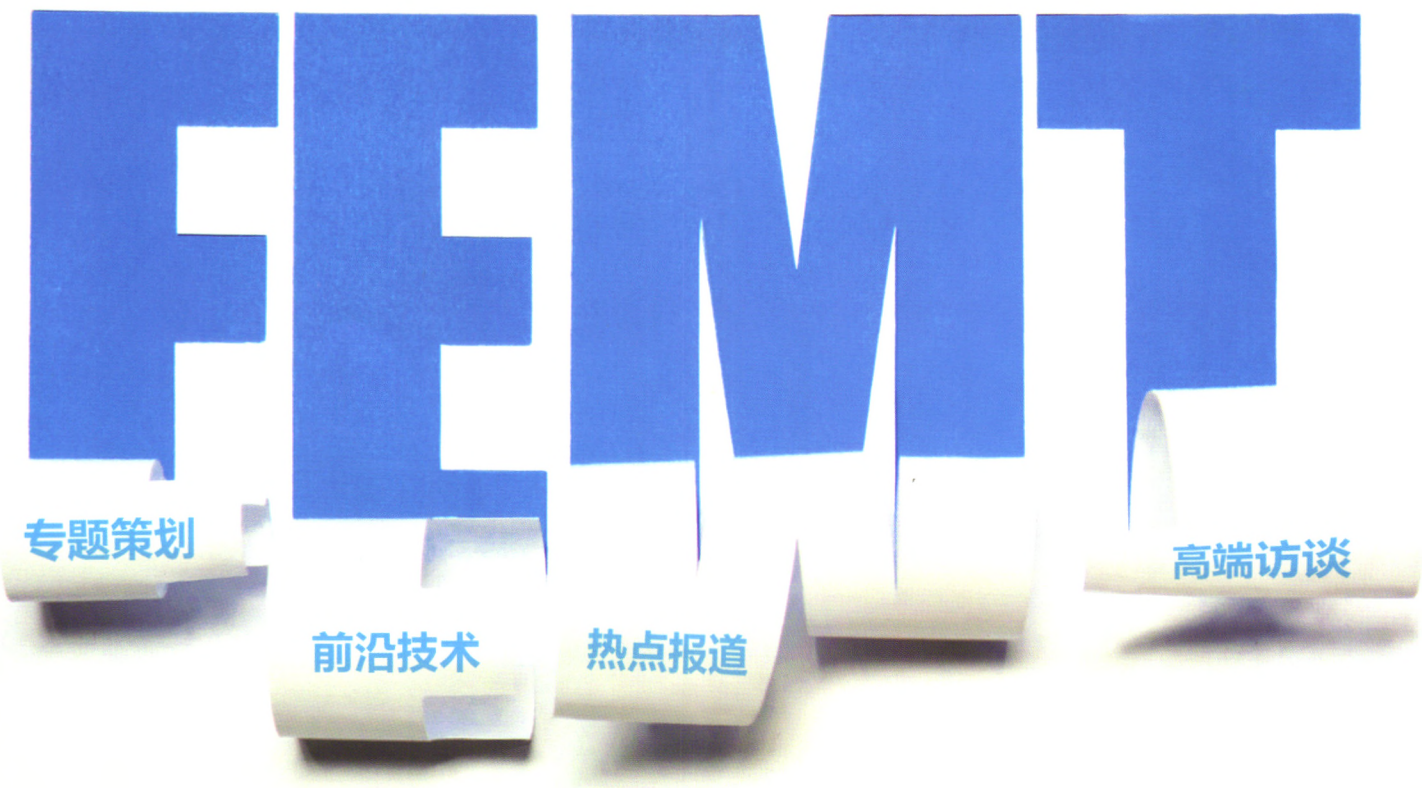
- Field controller of dual-spectral detected system based on DSP/BIOS Li Peiyue Shi Junxia Zhang Mingchao-44
Design of the piezoelectric actuator driving power Chen Jun Xu Zhiwei Chen Jie-48
Receiver design and implementation of NMR logging tools Yang Songbo Li Xianzhi Cheng Jingjing-54
Design testing equipment for throwing device based on simulation circuit Han Qingtian-58
Design of multi-channel data gathering system based on STC single chip micro-computer and LabVIEW Li Honggang Zhang Suping-62

Application

- Measurement for relative spectral responsivity of UV ICCD based on LabVIEW Chen Xue Zhou Yue Yan Feng Zhang Mingchao-68
Study of sensor fault diagnosis method based on Elman neural network Ding Shuo Chang Xiaoheng Wu Qinghui Yang Youlin Hu Qinggong-72
Android system porting based on S3C6410 Geng Fuping Tan Enmin-76
Friction coefficient test trials of a fairing edge rubber wear strip Mei Hongjie Wang Ke-81
Realization of automatic pressure regulation device based on LPC1766 Yang Qiuju-84

News

88,89,90,91,92



《国外电子测量技术》

创刊于1982年，中国科技核心期刊

活跃于测试测量领域的专业期刊

为测量技术领域内的科研、生产及教学工作者等提供全球产业发展的
最新技术动向、优秀产品应用信息的舞台

注重内容的前沿性、技术上的创新性，结构上的严谨性，阅读上的
可读性，更注重实践与应用

ISSN 1002-8978

