

Signal Processing Magazine, 2009, 26(2):84-94.

- [12] BAI M R, YAO Y H. Source localization and signal extraction using spherical microphone arrays [J]. Journal of the Acoustical Society of America, 2015, 137(4):2232-2232.
- [13] 孙云亭, 蔡振江, 程曼, 等. 多超声波传感器局部放电源定位方法的研究[J]. 电子测量与仪器学报, 2016, 30(3):416-422

作者简介

李健, 1991年出生, 工学硕士, 研究方向为检测技术与自动化装置、空中炸点定位技术、声学精度靶。

E-mail: 329895720@qq.com

雷鸣, 男, 硕士, 副教授, 陕西西安人, 主要研究方向为测控技术与通信技术。

是德科技在 2017 年中国移动全球合作伙伴大会上成功展示 移动物联网模组自动化测试解决方案

模组测试解决方案可帮助客户更快完成产品的性能验证

2017年11月24日, 是德科技(NYSE:KEYS)在2017年中国移动全球合作伙伴大会上, 基于 Keysight T3500S 自动化测试系统, 成功展示了移动物联网模组测试解决方案。是德科技与中国移动研究院在物联网测试研究方面开展深入合作, 研发了针对移动物联网模组功耗、射频、定位等关键功能及性能的自动化测试平台 T3500S, 帮助物联网厂商快速验证产品指标并完善关键性能。

物联网模组的通信功能和性能直接影响终端产品的质量, 是保障移动物联网产品质量的核心, 在物联网“芯片-模组-终端”的三段式测试认证体系中占有重要位置。T3500S 移动物联网模组测试解决方案能够高效快速地完成模组产品功能与性能验证, 将从整体上带动移动物联网产品质量提升, 推动移动物联网产业健康快速发展。在此次中国移动全球合作伙伴大会上, T3500S 移动物联网模组自动化测试解决方案, 吸引了产业上下游的关注, 对产业具有重要的影

响力。

是德科技大中华区市场总监郑纪峰表示:“物联网是未来发展的重要方向, 而移动物联网是其中最重要的技术方案之一。我们非常高兴能在2017年中国移动全球合作伙伴大会上, 与产业上下游的客户进行深入交流, 并成功展示是德科技的移动物联网模组自动化测试系统 T3500S。是德科技愿意与更多的产业客户进行合作, 通过完善的物联网测试解决方案, 帮助客户有效把控产品质量并加速产品推向市场, 提升市场竞争力。”

更多信息

关于 Keysight T3500S 物联网模组自动化测试系统的更多信息, 请访问 www.keysight.com/find/contactus 与是德科技取得联系, 了解 Keysight T3500S 系统的价格和交付信息。