

是德科技成都仪器服务中心正式开幕

将成为是德科技亚洲最大、能力最强的仪器服务中心

2016年3月24日,是德科技公司宣布,是德科技成都全功能仪器服务中心正式开幕。新建成的成都仪器服务中心将成为是德科技在亚洲最大,同时也是计量和维修能力最强的服务中心。是德科技高级副总裁、服务解决方案事业综合部总裁 John Page 先生出席了此次开幕仪式。

随着中国电子产业蓬勃发展,相应的电子测试测量市场仍然是具有发展潜力的产业之一。作为世界电子测试测量仪器供应商和服务提供商的领先者,是德科技始终秉承投资中国、扎根中国、服务中国用户的理念和长远方针,为中国客户提供世界级、高品质的服务。同时,为了积极响应中国政府的“一带一路”政策号召,是德科技此前已于2015年4月29日成立了成都电子仪器计量中心,为成都及西部的电子测试测量仪器客户提供了优质快捷的计量服务。

考虑到西部地区对于快速、高效并集成的电子测试仪器维修及计量服务的需求越来越大。是德科技在过去一年时间里,不断扩大投资,将此前的成都计量中心成功升级为全新的成都仪器服务中心,从而进一步强化在中国的服务范

围,推动中国通信及电子产业的发展。新开幕的成都仪器服务中心将为客户提供几乎所有是德科技仪表的本地维修和计量服务,同时还能够涵盖除是德科技以外的其他厂家仪表的计量服务支持,并借助成都备件仓库的优势,在缩减客户维修时间的同时,全面提升了客户的服务体验。除此之外,成都仪器服务中心还能为客户提供符合原厂各类产业标准以及 CNAS 标准的计量服务。更多关于 CNAS 校准的信息可查阅 www.keysight.com/find/Accreditation。

是德科技高级副总裁、服务解决方案事业综合部总裁 John Page 先生表示:“作为电子测量测试行业的领先者,我们对于成都仪器服务中心的开幕感到非常骄傲。是德科技在推动电子产业发展的同时,将客户支持与服务放在了公司发展的重点方向。成都仪器服务中心是对中国服务资源的整合。它的落成能进一步扩展是德科技在中国的仪器服务能力范围,从而缩减服务所需时间、节省客户的服务费用支出、减少额外的顾虑。我们相信,这也将帮助客户积极应对市场变化,做出创新与突破。”

R&S RTO 数字示波器支持 eMMC 嵌入式多媒体卡接口一致性测试验证

嵌入式多媒体卡(eMMC)是在消费电子和工业领域移动电子设备中经常使用的内部存储介质。罗德与施瓦茨公司发布了基于 R&S RTO 系列示波器的最新一致性测试软件,支持 eMMC 接口的全自动一致性认证测试。

罗德与施瓦茨公司发布了最新的 R&S RTO-K92 eMMC 一致性测试软件进一步扩展了 R&S RTO 系列示波器的功能领域。这一软件选件提供了嵌入式多媒体卡(eMMC)接口的全自动一致性测试,全面支持最新的 JEDEC Ver5.1 标准。它不仅覆盖 HS200 速度等级,还在业内率先提供对 HS400 速度等级的一致性测试支持。

通过这一全新的调试和一致性测试方案,罗德与施瓦茨公司为 eMMC 芯片厂商以及利用这些芯片开发电路和产品的开发人员和厂商提供了方便的测试手段。在将 eMMC 芯片集成到电路设计中时经常会出现各种问题。一致性测试

可以帮助用户调试 eMMC 存储接口的信号完整性问题。eMMC 存储芯片被广泛地应用在手机、平板电脑、GPS 终端、电子书和其他应用微处理器的电子设备和物联网设备中。

R&S RTO-K92 eMMC 一致性测试方案与其它 R&S 一致性测试方案一样被包含在 R&S ScopeSuite 分析套件中。图示化的向导帮助用户方便地完成测试步骤的设置。全新的控制元素使 R&S ScopeSuite 更加易于使用并提供测试设置定义的灵活性。优化的自动测试序列功能可以更快地获得测试结果。当测试完成后,用户可以生成详细的测试报告进行归档。

R&S RTO-K92 eMMC 自动化一致性测试选件现已开始供货,具体信息请与罗德与施瓦茨公司各分支机构联系。