

泰克 70 周年，只为你钟情！

L 是一家创新型初创企业，主要设计汽车抬头显示器（HUD），产品集成了 Wi-Fi、GPS、蓝牙、数字部分、功耗部分、安全等各种最新最酷的功能。但是在产品投产时，却遇到了难题：如果用传统测试仪器来测试这个产品，至少需要花费 100 多万人民币。这个时候 L 带着自己的测试需求找到泰克，并以极低的成本解决了测试问题。未来，越来越多的公司，将像 L 一样，享受泰克的“私人定制”。

钟情客户：从随指标到应用创新

到了互联网+、大数据时代，设计越来越复杂、开发周期压力越来越大，客户需要的不仅仅是一台仪器，而是一套解决方案与个性化的技术支持和服务。而泰克也正顺势而动，在 2016 年 2 月初泰克科技宣布了新的品牌徽标。

The image shows the Tektronix logo, which consists of the word "Tektronix" in a bold, sans-serif font. The letter "k" is stylized with a blue diagonal stroke. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the word.

标志字体内部带有一个向上的角，代表泰克保持着不断昂首向前的姿势。略微修剪的字母“T”与蓝色的角直接呼应，简单明确的线条则体现了泰克对性能的承诺。伴随着徽标的改变，泰克也发布了全品的品牌战略。

“我们正从一家以产品为中心的硬件公司转变为一家以应用为重点的科技公司。实际上，我们正在把更多的重点放在满足具体客户需求的应用和解决方案上，这一转变已经持续了一段时间了，这也体现在公司最新提供的解决方案和服务上，我们要以更高的精度、速度和简便性，来加快客户获得测量数据的速度。”泰克亚太区副总裁洪斌顺介绍。这也意味着泰克从彪指标的创新，进入到更为务实的应用功能创新，围绕高速串行、高速光通信、带宽复杂射频、低功耗电源、消费电子等重点应用领域，更好地服务客户。



2016年5月24日，由左至右分别为：泰克科技亚太区副总裁 洪斌顺、泰克科技中国区销售总监 宋磊、泰克科技大中华区市场总监 徐贇

此前一系列的强大收购，更强化了泰克为客户提供完整测试测量解决方案的领域。

收购专注小信号电源测试的吉时利，结合泰克示波器，能够为电子实验室提供全线综合解决方案

收购误码率测试仪供应商 BERTScope，为其 BERT 产品组合带来多信道性能，为数据通信客户提供产线和实验室验证支持；

收购 Picosecond Pulse Labs（皮秒脉冲实验室），进一步加强在 100G/400G 数据通信细分市场上的解决方案组合；

收购相干测试领域的开拓者 Optametra，将其相干测试技术与泰克下一代高性能示波器结合，从而为该市场客户提供一种强强联合的解决方案。

收购超声波扫描显微镜技术的创新者 Sonix 使泰克能够为半导体和 IC 制造商的测试提供一站式的解决方案。”

在面对客户的过程中，泰克中国区销售总监宋磊感触颇深，在泰克工作的 20 年里，每天都要接触很多客户。越来越多的创新型、创业型企业，已经越来越少采用依照型号购买示波器了，而越来越多地明确自己的测试需求，来找测试测量专家泰克寻求最优的定制测量方案。在新兴市场的原野上，让创新应用遍地开花，是泰克新时代的使命。针对客户的应用需求，泰克将以更多的专注力和更密切的合作，与客户一道推动技术发展和应用创新，为客户提供差异化的价值，以消除复杂性并加速实现创新。

钟情示波器：泰克的创新史，就是示波器的创新史

像一艘巨轮，2016 年，泰克已经驶进第 70 个年头。70 年的风风雨雨，从未改变的是泰克对示波器的钟情，给客户的价值和它在测试测量行业的地位。

40 年代，电子示波器兴起，雷达和电视的开发需要性能良好的波形观察工具，1946 年，泰克发明了世界上第一台商用示波器 Vollumscope，它是一款 10MHz 带宽的同步示波器，这是近代示波器的基础。

50 年代，半导体和电子计算机的问世，促进电子示波器的带宽达到 100MHz，泰克开发出第一部带宽达到 100MHz 的示波器。

60 年代，出现带宽 6GHz 的取样示波器、带宽 4GHz 的行波示波管、1GHz 的存储示波管，便携式、插件式示波器成为系列产品。

70 年代，模拟示波器达到了高峰，推动了计算机、太空时代和彩色电视机的研发。泰克推出了第一台数字测试测量设备、第一台计算机图形终端和第一台 1GHz 示波器，这标志着当时科学技术的最高水平。

80 年代，模拟示波器开始让位于数字示波器，泰克为数字示波器发展做出了重要贡献，开始研发生产高性能示波器。

90 年代，数字示波器除了带宽提高到 1GHz，更是在性能上全面超越模拟示波器。泰克首度研发出数字荧光示波器（DPO），为尖端电子设计而研发。

进入 21 世纪，示波器带宽上升到 20GHz、33GHz、70GHz，高度集成的测试仪器满足客户对成本和性能的苛刻要求，示波器的网络管理功能也极大丰富。泰克针对不同客户需求，适时推出相应解决方案。泰克的六合一示波器产品系列 MDO3000/MDO4000C，一台之中融合六台仪器（示波器、频谱分析仪、任意波形/函数发生器、逻辑分析仪和协议分析仪），同步查看模拟波形、数字波形和频谱轨迹，并为客户提供灵活的可升级选择。2015 年泰克研制出世界上第一台 70 GHz 实时示波器 DPO70000SX ATI，采用独有专利的异步时序交织 (ATI) 技术，实现了最低噪声、最高保证度、最优异性能，其代表了当前示波器

的最高水准。它可以更好地满足开发高速相干光系统或执行尖端研究的工程师和科学家的当前需求和未来需求。

正如泰克总裁 Pat Byrne 所说，“当我们回望泰克的第一个 70 年，我们很自豪，泰克创新技术为世界上许多伟大的历史性革新，提供了领先的支持和服务，领域涉及科学发现、计算、通信、空间探索，帮助研究员、工程师和技术人员更加容易、更快速和更精准的实现创新。”对未来，期待着专注于应用创新的泰克，将为我们带来更系统、更完整、更全面的测试测量解决方案。



2016 年 5 月 24 日 泰克科技 70 周年品牌战略媒体发布会

原文链接：

http://www.eeworld.com.cn/Test_and_measurement/article_2016053015

[668.html](http://www.eeworld.com.cn/Test_and_measurement/article_2016053015)

版权所有，转载请注明出自 eeworld