

筑波科技代理 NI MicroPross 推出 NFC2.0 /EMVCo 3.0 测试方案

2019/10/1 筑波科技

EMV 3.0 于 2018 年 4 月引入此供应链，并将于 2020 年 1 月 1 日起成为所有非接触式支付终端制造商的强制性认证要求。为了支持客户更快地满足新的标准要求，从而协助他们能够更快地进入市场，Micropross 的 L1 3.0 测试台早在 2018 年底前已获得 EMVCo 认证，成为第一家在 EMV 测试工具中获得 EMV 3.0 测试认证的厂商。已与 Micropross 接触的实验室客户成为第一批认证的 EMV 3.0 认证实验室，并协助他们的客户在测试 EMV 3.0。

非接触式支付系统的改变，从“支付终端+接口智能卡”演变为“支付终端到各种载体”的模式，EMVCo 增强了它的模拟一致性测试方法，以确保无论客户是否使用传统非接触式智能卡，手机，智能手表作为支付手段，他的体验将是安全、便利的交易。

NI Micropross 创新及技术总监 Stephane Czeck 表示，目前 NI EMVCo L1 3.0 测试已被 EMV 认证实验室广泛采用，也被实验室的供货商和供货商的客户广泛采用。Micropross 的测试方案多年来成为帮助供应链协同工作的重要齿轮。客户可以非常轻松地与合作伙伴协作并交换测试数据，最终能更快地获得成功。另一个优点是，鉴于 EMVCo 测试实验室的测试采用率很高市占率(70%以上)，客户可以自由选择要哪个实验室。

除了获得 EMVCo 认证外，Micropross 的 EMV 3.0 测试平台还有许多技术优势。它可提供完全自动化的操作，而且从测试结果也非常接近认证实验室操作员获得的数值，并提供明确的通过/失败提示，指出通过的原因或失败的原因。此外，Micropross 的工具非常灵活，可进行程序设计以超出 EMVCo 给出的限制进行测试，让客户评估他的设计中有多少特性范围，成为预先一致性测试，同时也可调试的完美工具。

在过去十年中，NI Micropross 致力于将芯片组以及 NFC 整合到手机中，近期看到 NFC 被用于更多创新用途，例如车载免钥匙解锁，视讯游戏或医疗保健设备。新客户看到 NFC 的价值并将这项技术添加到新产品中，从而有助于 NFC 持续增长。

筑波科技营销副总经理许栋材表示，有一些客户每周 7 天，每天 24 小时都在使用 Micropross 测试系统。在维修或校准上，至关重要的是将系统任何停机时间降至最低。因此，Micropross 宣布中国客户现在可利用位于上海的 NI 服务中心

来维修和校准大部分 NI NFC 测试仪，减轻所有物流产生的负担。而筑波科技在中国苏州与深圳办公室的专业销售与支持团队将提供客户便捷有效益、在地化无缝接轨的服务。

近期我们积极的提供 NFC2.0 及 EMVCo3.0 的硬件、软件的升级需求的供应链客户。相关产品方案信息，请洽筑波科技 www.acesolution.com.tw



筑波科技营销副总经理许栋材(左)、NI Micropross 创新及技术总监 Stephane Czeck(中)、筑波科技业务工程师李斯愉(右)



筑波网络科技(苏州)有限公司
ACE Technology Corp.

蘇州辦公室 / TEL : 86-0512-89188620

深圳服務處 / TEL : 86-0755-29351095

新竹辦公室 / TEL : 03-5500909 03-5525633

www.acesolution.com.cn / sales@acesolution.com.cn

