筑波科技抢攻 NFC 装置生产测试 MP500 PT1-NFC

2017/2/16 筑波科技

筑波科技抢攻 NFC 装置生产测试方案,提供客户 Micropross MP500 PT1NFC 测试仪,目的在于确保在生产过程前后,NFC 接口装置的高度定性测试,如手机、智慧手表,甚至是非接触式支付终端装置。

MP500 PT1NFC 能独立处理市场上最相关的协议(ISO 14443 A/B, ISO 15693, Mifare, FeliCa),可在读取器/写入器以及卡的模式下操作测试 NFC 装置。在短短几秒钟内,它会执行通讯,还可以仿真测量中的各种类型。

Micropross 总经理 Philippe Bacle 说:「拥有超过 15 年非接触式智能对象的测试经验,我们感到非常高兴和自豪发表 MP500 PT1NFC 测试仪。当然,Micropross 已经利用多年经验聚焦在供应 NFC Forum 与 EMVCo 认证的一致性测试平台来确保 MP500 PT1NFC 所产生的测量可靠性。」MP500 PT1NFC 可直接连接到规范性的 EMVCo 和 NFC Forum 天线 (轮询器和监听器可以同时连接在测试仪的前面板上,并且使用者能够关联 MP500 PT1NFC 测试在 EMVCo 和 NFC Forum 规范性测试平台)或一个 Micropross 创新型三重天线,在一个PCB 上结合所有通讯模式的支持。

筑波科技 NFC 测试方案营销副总经理许栋材强调,许多创新的应用都涵盖在 NFC EMVCo Forum 定义的规范中,例如,Apple Pay, Android Pay 等等,新的应用将有助于推动 NFC 产品的普及。而 MP500 PT1NFC 能在维持高速产出的情况下,提供足够的测试项目以确保生产质量。筑波科技是提供 RF 系统测试整合与仪器租赁&买卖的专业供货商,详细服务内容请上筑波科技网站: www.acesolution.com.tw













