



柯视点

VIEWPOINT OF SCS



关注柯斯

上海柯斯LTE USIM卡V2.1B产品通过银行卡检测中心检测

上海柯斯在2016年9月获得银行卡检测中心的检测报告。

中国银行卡检测中心是国家金融系统的权威性检测机构。银行卡检测中心对上海柯斯送检的LTE USIM卡V2.1B产品进行了安全评估测试。评估测试内容包括逻辑安全性测试以及防故障攻击测试等项目。

上海柯斯获《柯斯符合SWP协议规范的NFC全卡操作系统软件 V1.0》软件著作权登记证书

近日，上海柯斯自主研发的柯斯符合SWP协议规范的NFC全卡操作系统软件 V1.0（软著登字第1413194号），已正式通过国家版权局著作权登记。



苹果NFC开放了！日版iPhone 7支持了Suica的NFC读取功能

转载自NFC产业网

北京时间9月8日凌晨，苹果iPhone 7正式发布，除了配置上的升级之外，iPhone 7日本版Apple Pay添加了对FeliCa技术的支持，由索尼公司推出的FeliCa技术被广泛应用于当地的非接交通卡支付上，也就是说在日本持有iPhone 7的用户将能够通过Apple Pay来完成交通支付。

近日，细心的网友发现在苹果日本的官网上出现了这样的图片和描述，“Apple PayでSuicaを使い始めるには、まずiPhone 7をあなたのSuicaカードかSuica定期券の上に置いてください。あなたのSuicaの残額やSuica定期券の情報がすばやく転送されます。これであなたのSuicaがiPhoneに入ったので、もうプラスチックのカードを持ち歩く必要はありません。”



小编非日语专业，对日语的了解仅限于“雅蠃蝶、哟西、死你马赛”，结合谷歌翻译小编的理解是将(Suica)西瓜卡放置在iPhone 7背后，手机便能够自动读取余额和定期券信息传输至手机中，然后你的iPhone 7就能代替交通卡进行使用了。为了确认这些信息，小编特意找了两个学日语的同学进行确认，在此图片下的翻译和我的猜测理解相差无几。如此，几乎可以断定日版iPhone 7以及相关应用支持了对于西瓜卡的信息读取功能(因为是翻译信息，我们仍然不能完全确定，同时该图片也具有一定的诱导迷惑性)。

同时，其官方信息提到，Apple Watch 2也能够支持该功能，但需要通过iPhone 7下载的应用程序将卡片追加到Apple Watch内(小编的理解是蓝牙同步)。另外，如果本身没有Suica的用户，可以在jr东日本的app里申请同苹果支付关联的西瓜卡(小编的理解是空中开卡)。

关于充值方面，通过Apple Pay钱包里绑定的信用卡可以直接为Suica进行充值，定期券也可以更新，这样就省去了去便利店和充值网点充值的烦恼。

通过以上信息，我们可以了解到日版iPhone 7支持了西瓜卡的NFC信息读取功能，但是在充值上并没有涉及到NFC的写入功能，而是采用实名制化的信用模式为卡片进行充值。当然，即便以上信息完全属实那么我们也只能确定日版iPhone 7由于其特殊性而仅仅开通了对Suica的NFC读取功能，其它卡片并未涉及也无法确认。考虑到国内交通领域的复杂性，苹果进入国内交通支付的可能性相当渺茫，但是至少现在苹果迈出了这一步，苹果NFC读写权限的开放还是值得期待的。

关于Suica西瓜卡：Suica是一种可再加值、非接触式的智慧卡(IC卡)形式的乘车票证，采用 Sony公司的FeliCa技术。适用于东日本旅客铁道(JR东日本)、东京单轨电车及东京临海高速铁路等线路，除东京地区外，也可在仙台、新潟地区以及北海道、东海、西日本、九州范围内的部分地区使用。Suica内存有的金额不仅可以用于乘车，还可用于购物。可用于车内购物、自动售货机、投币式自动寄存柜、便利店、餐馆等各种场合。



Copyright © 上海柯斯软件股份有限公司 All rights reserved.

致读者：为了方便您引用《柯视点》中的文章，我们将写明转载文章的出处（刊物中部分图片来源于网络），您在引用该文章时需要对外进行注明；若您需要引用我们原创的内容，包括我们对某项新业务的介绍，我们对某项技术的名词解释，我们对产业和技术发展发表的看法等等，需要注明引用自《柯视点》。如果您希望了解某些特定的市场信息或转载文章更详细的内容，请直接与 Contact@cosw.com 联系。