

海王社交NFC芯片系统平台搭建（源码交付，公众号，小程序）

产品名称	海王社交NFC芯片系统平台搭建（源码交付，公众号，小程序）
公司名称	一讯信息网推部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州天河
联系电话	13249606168 13249606168

产品详情

海王社交NFC芯片系统平台搭建（源码交付，公众号，小程序），海王社交NFC芯片软件，yixun-apr168，海王社交NFC芯片源码，海王社交NFC芯片平台，海王社交NFC芯片APP网站，海王社交NFC芯片系统开发

SIMpass是全球前五大智能卡供应商之一的握奇数据基于SIM卡的移动支付解决方案，是基于握奇成熟的双界面智能卡技术推出的新技术，能实现各种非接触移动应用。

SIMpass卡是一种多功能的SIM卡，具有接触和非接触两个通讯界面。非接触界面可以支持非接触移动支付、电子存折、PBOC借记/贷记以及其他各种非电信应用。接触界面可实现电信应用，完成手机卡的正常功能。SIMpass还可以通过STK，SMS等方式，通过接触界面进行非现场的非电信应用，如空中圈存等。另外，握奇还开发出与SIMpass相匹配的MePay平台系统，作为移动支付的后台，可以有效地把移动运营商，银行，商户以及终端用户联结起来，形成完整的移动支付体系。

SIMpass工作于13.56MHz，可通过两种方法实现，一种是定制手机方案，这种方案将天线组件内置在手机之中，手机中只要装入SIMpass卡片就可以实现非接触通信。另一种是低成本天线组方案。这种方案不需要对手机进行任何改造，整个系统包括SIMpass卡片和一个与之配合的天线组件，只需将SIMpass卡片和天线一起安装在手机中便可工作。

优势：用户不需要更换手机，运营商项目启动的成本小。

劣势：采用SIMpass技术进行移动支付，业务将占用用于OTA业务的C4/C8接口，对运营商的网络将会造

成一定的压力，而且只具备被动通信模式，不具点对点通信功能，此外产业链相对单薄。

SIMpass双界面SIM卡实质上是建立在SIM卡上的单芯片NFC实现方案，所以又称为Single-CardNFC(SC-NFC)，它把传统的NFC功能全部都集成到SIM上。这样一来可以通过SIM卡实现各种应用。