

消费类电子产品 近场消费系统

产品名称	消费类电子产品 近场消费系统
公司名称	东莞市莞城阿法艾德电子经营部
价格	45.00/个
规格参数	加工定制:是 感应距离:13.56MHz频率运行于20厘米距离内。 其传输速度有106Kbit/秒、212Kbit/秒或者（c 载波频率:高频射频卡
公司地址	东莞市莞城东城西路181号金澳大厦B区408室
联系电话	86-076922383341 13929252876

产品详情

nfc手机标签

产品特点：

工艺使用进口环保材料，符合欧盟rohs环保标准。防水、防尘、防磁、耐高温，具有良好的防突能力，对金属及电池类介质不敏感。

支持nxp、ti、复旦、华虹等国际、国内主流cpu芯片厂家产品，个人数据安全有保障。

应用范围：

nfc（near field communication）智能标签采用近距离无线通讯技术，这是一种非接触式识别和互联技术。nfc标签可以在移动设备、消费类电子产品、pc和智能控件工具间进行近距离无线通信。由于近场通讯具有天然的安全性，因此，nfc技术被认为在手机支付领域具有很大的应用前景。广泛应用于手机支付、消费电子、移动设备、通讯产品等。

产品应用：

nfc是由飞利浦公司和索尼公司共同开发非接触式射频识别技术演变而来，并且向下兼容rfid，可以在移动终端、消费级电子产品、计算机平台和智能控件工具间使用。因为nfc，我们的生活可以更智能，手机调成免打扰模式、设定闹钟、天气预报提示、睡房主灯光熄灭，点亮睡眠灯、关上窗帘等一切的准备，只需要您在睡觉前把手机往安装在床边的电子标签前放一下，所有上面设定好的事情都会自动执行；另外一个用途就是近距离支付，手机支付是nfc技术中最为常用的一种。这种支付可以在手机与pos机之间完成，也可以通过手机跟手机的非接触式支付“对碰”一下，就可以支付成功。

技术参数：

封装材料	fpc
工作频率	13.56mhz ± 7khz
支持协议标准	iso/iec 14443
存储数据	1216bit
擦/写周期	100,000次
数据保存期限	5年
读取距离	25mm (根据不同读写设备和机具功率大小会有不同)
工作温度	-25 ~ 70
存储温度	-40 ~ 85
厚度	0.3 ~ 0.6mm
标准尺寸	54 × 34mm (可按客户要求定制)

本产品的加工定制是是，感应距离是13.56MHz频率运行于20厘米距离内。其传输速度有106Kbit/秒、212K bit/秒或者（cm），载波频率是高频射频卡，供电方式是无源卡