

NFC标签防撕易碎

产品名称	NFC标签防撕易碎
公司名称	深圳市凯利华物联科技有限公司
价格	1.20/片
规格参数	芯片:高频 产地:广东深圳 封装材料:PVC,PET,铜版纸,
公司地址	深圳市南山区科技园粤兴三道2号.深圳虚拟大学 园产业化基地C座605-606.
联系电话	13570891995

产品详情

RFID高频电子标签，RFID超高频电子标签，NFC电子标签，电子标签

RFID高频电子标签，RFID超高频电子标签，NFC电子标签，电子标签

产品名称	RFID超高频电子标签,NFC电子标签
频率	13.56Mhz/860-960Mhz
芯片	可根据客户具体需求选配进口或国产芯片
协议	ISO14443A/ISO18092/ISO18000-6C
尺寸	可按照客户要求定制尺寸
内存	144 bytes, 512 bytes, 888 bytes 等
工艺	印刷，打码，写数据等
产品类型	RFID电子标签，RFID抗金属标签，RFID图书馆标签，RFID挡风玻璃标签，RFID易碎标签，RFID玻璃管标签，RFID茶叶标签，RFID资产管理标签
读写次数	10万次
数据存储时间	10-50年
产品特性	拥有全球UID/TID序列号，赋予所有物品身份，有效防伪和身份识别 不同内存选择，可存入不同格式信息 芯片具有良好的加密性能，保障数据安全

产品应用

支持群读和防冲突功能(限超高频芯片)，读取数度快
防伪溯源，身份识别

信息交互，广告宣传

仓储管理，库存盘点

门禁考勤，智能家居

文件管理，数据采集

凯歌丽RFID超高频电子标签做工精良，品质优异。可封装于PVC,PET,铜版纸,ABS和PCB等多种材质。采用来自美国，意大利，法国以及瑞士等世界知名品牌芯片。根据芯片规格不同数据存储时间从10至50年不等，工作温度介于-40 ~85 之间。根据客户需求，我们提供可与其他器件进行信息传送的内部整合电路I2C芯片产品。我们的超高频芯片均符合ISO 18000-6/6C或EPC GEN 2国际协议标准，在智慧仓储，智慧物流，无人零售以及资产管理等领域均有出色表现。

凯歌丽NFC电子标签广泛应用于防伪溯源，智能包装，门禁管控，电子门票，图书管理以及身份识别等领域。封装形态除普通不干胶标签外还包括智能卡，手腕带，智能钥匙扣以及滴胶吊牌等等。我公司NFC产品广泛采用进口以及国产知名厂家芯片，具有全球UID且加密性能好，反应灵敏，读距优良。芯片数据可经受10万次擦写，数据保存时间10-20年（视具体芯片信号）。凯歌丽RFID工程师们可为您提供专业的芯片选型建议，我公司专业设计团队也可为客户提供全方位的标签形态设计方案。