

MIFARE ultralight® C NFC тег

Какие реальные приложения имеют эти метки NFC в реальной жизни? Будь то личная жизнь или коллективной жизни, NFC тег имеет достаточно дружественные производительности. Рассмотрим эти примеры из жизни. На работу в понедельник, касаясь NFC тег внутри автомобиля, Телефон автоматически входит в режим встроенной карты, быстрая и эффективная Навигация назначения; на работу каждый день, это подключить телефон WIFI впервые, сенсорный NFC тег без необходимости вводить пароль для подключения к беспроводной сети шаг; утро введите зал заседаний, коснитесь метки NFC на дверь, чтобы активировать режим встречи, думаю, спокойным, решить проблему; новые коллеги, представились? Вы находитесь вне. Просто через NFC пресет VCard, кисть слегка в доля; Каждый сон, сенсорный, что тег NFC, Телефон автоматически переходит в спящий режим, позволяют избежать какого-либо внешнего вмешательства. NFC имеет так много преимуществ для нас.

С непрерывное развитие технологии NFC возле поля коммуникационные функции постепенно хорошо известна. NFC в новых технологий беспроводной связи, который не только имеет скорость передачи, особенности высокий уровень безопасности, но также, как простой и безопасный способ управления, также позволяет пользователям использовать более удобным.

В будущем когда все больше и больше клиентов у NFC телефоны, аэропорты, деятельность центров, стадионов, кинотеатры и более мест будет инвестировать этот объект, а затем клиенты могут заменить бумажные билеты с NFC телефонов.

Технические характеристики:

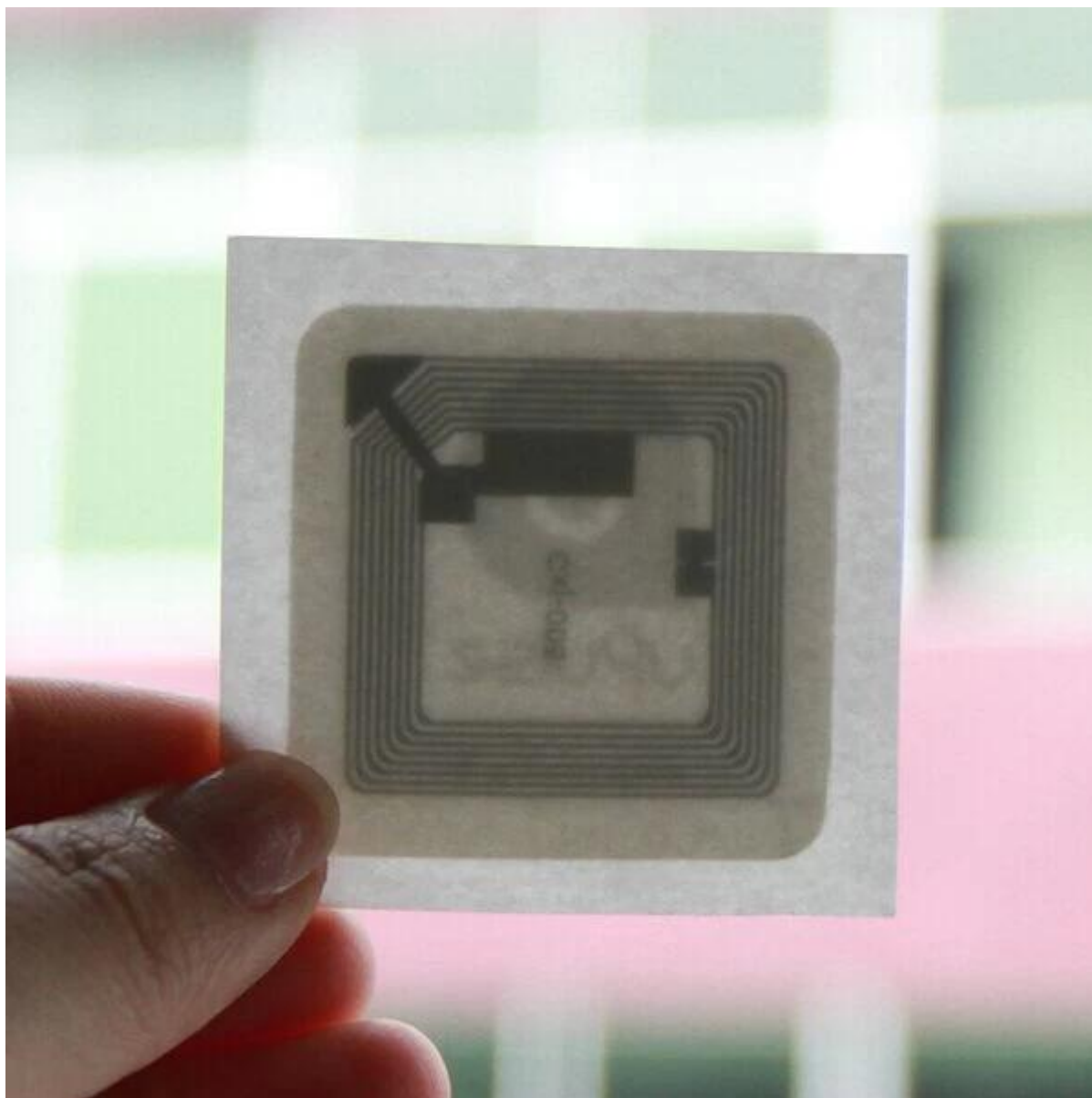
Пункт:	ультралайт MIFARE® C NFC тег
Материал:	ПВХ/ПЕТ/бумага
Размер:	Диаметр 25 мм, 35 * 35 мм, 50 * 50 мм, 27 * 42 мм, 85 * 54 мм и по просьбе

Доступные чип:	<p>LF 125 кГц GK4001, EM4200, EM4100/EM4102, EM4550, EM4069, ATA5577, ATA5567, T5557, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048 и т.д.</p> <p>ВЧ 13,56 МГц 1). Тип1 Broadcom Topaz512(454 bytes); 2). Тип 2 NXP Ntag213(144 bytes) NXP Ntag215(504 bytes) NXP Ntag216(888 bytes) EV1(48 bytes)® MIFARE Ultralight C(148 bytes)® MIFARE Ultralight MIFARE и MIFARE Ultralight являются зарегистрированными товарными знаками NXP B.V. и используются по лицензии. 3) тип 4 MIFARE DESFire® EV1 2K MIFARE DESFire® EV1 4K MIFARE DESFire® EV1 8K MIFARE DESFire являются зарегистрированными товарными знаками NXP B.V. и используются по лицензии. 4) MIFARE® (1 К байт) MIFARE и MIFARE Classic являются товарными знаками NXP б.в. 5) MIFAREPlus® MIFARE и MIFARE плюс являются зарегистрированными товарными знаками NXP B.V. и используются по лицензии. 6) ФУДАНЬ FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, NXP ICODE Slix чип и т.д. 7) SRT512</p> <p>UHF 860-960 МГц ISO/IEC 18000-6C EPC Class1 Gen2:ALi9662, AD824, AD803, AD830, G2XL код U, U код G2XM, U код GEN2, Монца 3 ISO/IEC 18000-6B:U код HSL, EM4324 и т.д.</p>
Крафт:	серийный номер печати, печати штрих-кодов, печать логотипа, номер лазерной печати, кодирования данных и т.д.
Пакет:	100 шт/мешок, 10 мешков в коробке, 20 коробок/коробка
Время упреждения:	5-7 дней на количество
Способ доставки:	по express(DHL,FEDEX), по воздуху, по морю
Цена срок:	EXW (Шэньчжэнь), FOB (Шэньчжэнь), CIF, ГОК и др.

Срок оплаты:	по аккредитиву, Western Union, MoneyGram, ТТ, и т.д.
Минимальное количество заказа:	500 штук
Пример поручила:	Бесплатный образец для тестирования и доставка стоимость коллекции заказчиком.

Фотография продукта





Низкой цене с большого количества, Добро пожаловать консультации и расследования.