

Описание продукта Горячие Продажа 13.56 МГц rfid метки

Материал: Бумага, ПЭТ, ПВХ и т.д.

Размер: 35 * 35 мм или настраиваться.

Толщина: 0,4-0,5 мм или 0,8-1 мм, или подгонять.

Частота: HF:13.56 МГц.

Протокол: ВЧ: ISO14443A.

Доступные чип: NXP Ntag213 Mifare S50, NXP ультралайт, NXP Ultralight C, Broadcom топаз 512 и т.д.

ЕPPROM: 64 байта, 192 байт, 144 байт, 512 байт, 1 к байт и т.д. Различные фишки различных ЕPPROM.

Чтение расстояние: LF / HF:3-10 см.

Ремесла доступны: печать, серийный номер, штрих-код и так далее.

Применения NFC Tag/NFC стикер/метки NFC:

ЯТЦ мобильных платежей, NFC электронной разведки плакаты, электронный билет, производства идентификация, NFC электронных знак в мобильных имя карты,

Управление библиотекой, вход

доступ, или за счет и так далее.

Ежемесячная емкость: 6000000 шт/месяц.

МОQ NFC Tag/NFC наклейки/этикетки NFC: 500 штук.

Сертификат: ISO 9001-2008, EN71 ROHS, SGS.

Упаковки NFC Tag/NFC наклейки/NFC ярлык: В рулонах или в одной части, по запросу клиентов.

Один кусок упаковка: 100 шт/мешок, 10 мешков в коробке, 20 коробок/коробка.

Рулон пакет: 2000 шт/рулон, 3000 шт/рулон, 5000 шт/рулон, 1-3 кг/1000шт или по Вашему запросу.

Дата доставки: 6-7 рабочих дней на 10К после подтверждения заказа.

Судоходные пути: по express(DHL,FEDEX), по воздуху, по морю.

Цена срок: EXW, FOB, CIF, ГОК и др.

Срок оплаты: оплата по ТТ, Вестерн Юнион, раурал и т.д.

Изображение продукта Горячие Продажа 13.56 МГц rfid метки



Процесс производства NFC Tag/NFC стикер/NFC лейбла:



Наши другие продукты

Related Products

 <p>1.NFC Stickers</p>	 <p>2.NFC Epoxy Tags</p>	 <p>3.Silicone Wristbands (Adjustable Type)</p>	 <p>4.Silicone Wristbands (Full Sealed Type)</p>
 <p>5.Woven NFC Wristbands</p>	 <p>6.NFC Keyfobs</p>	 <p>7. NFC PVC Tags</p>	 <p>8. Anti-metal Stickers</p>

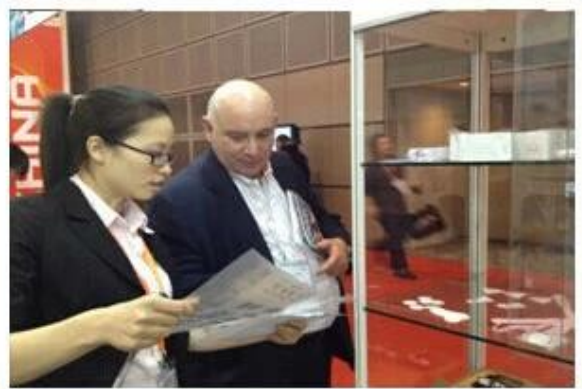
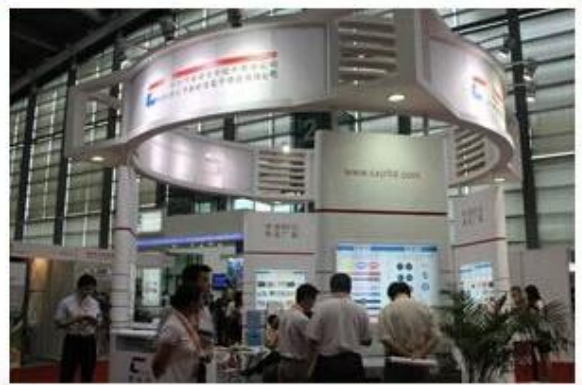
Наши клиенты сотрудничал

Our Famous Partners



ФОТО ВЫСТАВКА

Exhibition



Вблизи поля связи (NFC) — это технология беспроводной связи, которая позволяет передачу данных от одного устройства к другому с близкого расстояния, обычно в несколько сантиметров. Она имеет огромный спектр приложений от маркетинга для отслеживания на многих рынках от здравоохранения до личного использования активов. Это также технологии вождения мобильных платежей и многих транспортных инфраструктур. NFC теперь поддерживается на 90% ведущих производителей мобильных устройств, включая Samsung, Nokia, Sony, ежевика, Google и HTC и т.д.

В **NFC тег** к небольшой Рамочная антенна прилагается небольшой пассивный (без батареи) устройство, которое содержит крошечные микрочип. Когда тег сканируется Читатель NFC, таких как мобильный телефон, он включается и беспроводное передает информацию, например веб-адрес, текст или команды для приложения. NFC тег может быть заблокирован, так что данные на теге нельзя изменить или слева разблокирован так что данные могут быть изменены снова и снова. НКЦ теги обычно печатной наклейки или простой наклейки, но они могут также заключаться в NFC продуктов, таких как брелоки, браслеты, метки и многие другие элементы.

NFC можно рассматривать как положить гиперссылки на объекты в реальные слова. NFC может использоваться для различных вещей, увидеть некоторые общие примеры ниже:

Маркетинг и реклама - потребители могут получить дополнительную информацию или купоны, прикоснувшись тег NFC. В свою очередь компания управления Теги можно получить аналитики на их потребителей.

Контроль доступа - метки NFC может использоваться для пользователей для

получения вступления в контролируемых условиях. Кроме того Google analytics можно собрать около где пользователь выходит в этом контролируемом пространстве. Мобильные платежи - пользователи могут платить за предметы и получить купоны, используя свой мобильный телефон. Мобильный телефон запуска задач - метки NFC может использоваться для запуска действия в рамках мобильного устройства, например, номеру телефона или Установка будильника.

Дополнительные сведения о RFID тег пожалуйста, не стесняйтесь связаться со мной.