

Описание продукта Эпоксидная бирка NFC для отслеживания



1. различные материалы для вариантов: бумага с покрытием, ПВХ, ПЭТ, жесткий ПВХ, эпоксидная смола
2. индивидуальная цветная печать
3. индивидуальный дизайн и цвет
4. можно использовать в разных условиях

Описание продукта Эпоксидная бирка NFC для отслеживания

Материал:	Эпоксидное покрытие, ПВХ, Клей.
Размер:	35 * 35 мм или на заказ.
Толщина:	0,4-0,5 мм или 0,8-1 мм, или по индивидуальному заказу.
Частота:	ВЧ: 13,56 МГц.
Протокол:	ВЧ: ISO14443A.
Доступный чип:	NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultralight, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 и т. Д.
ЭППРОМ:	64 байта, 192 байта, 144 байта, 512 байтов, 1к байт и т.д. Разные микросхемы разных ЕППРОМ.
Расстояние чтения:	НЧ / ВЧ: 3-10 см.
Доступные поделки:	Печать, серийный номер, штрих-код и так далее.
Ежемесячная мощность:	6 000 000 шт. / Мес.

MOQ:	500 шт.
Сертификат:	ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71.
Дата доставки:	6-7 рабочих дней за 10K после подтверждения заказа.
Способ доставки:	экспресс (DHL, FEDEX), по воздуху, по морю.
Условия оплаты:	Оплата ТТ, Western Union, PayPal и т. д.

Детальные изображения







Применение тега NFC

Мобильные платежи NFC, плакаты электронной разведки NFC, электронный билет, идентификация производства, электронный вход NFC, мобильные именные карты, управление библиотекой, доступ к входу или расходы и т. Д.

Extensive Experience with NFC



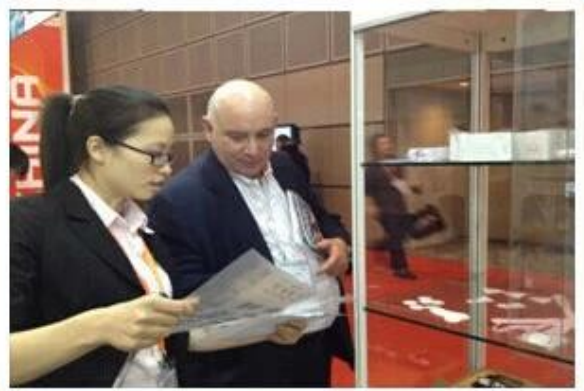
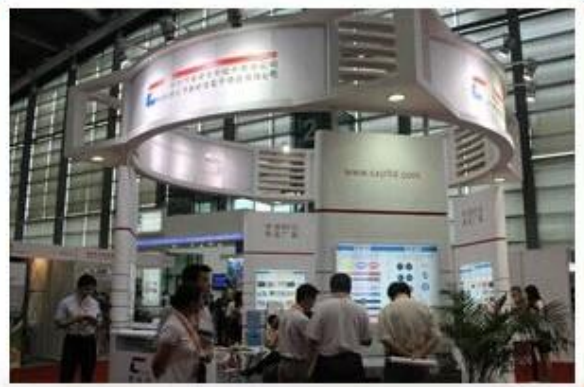
Детали пакета

Цельная упаковка: 100 шт. / Пакет, 10 пакетов / коробка, 20 коробок / коробка.
Упаковка рулона: 2000 шт. / Рулон, 3000 шт. / Рулон, 5000 шт. / Рулон, 1-3 кг / 1000 шт.
Или по вашему запросу.



Выставка Фото

Exhibition



Заводское производство

Product Procedure



Near Field Communication (NFC) - это технология беспроводной связи, которая позволяет передавать данные от одного устройства к другому на близком расстоянии, обычно в несколько сантиметров. Он имеет огромное количество приложений, от маркетинга до отслеживания активов на многих рынках, от здравоохранения до личного использования. Это также технология мобильных платежей и многих транспортных инфраструктур. Сейчас NFC поддерживают 90% ведущих производителей мобильных устройств, включая Samsung, Nokia, Sony, Blackberry, Google, HTC и т. Д.

Большинство мобильных телефонов имеют приложение NFC и делают сегодняшнюю жизнь более умной и легкой. Мы можем использовать функцию NFC для оплаты,

идентификации, обмена датами, обмена информацией. Наклейку NFC можно прикрепить на задней панели телефона или где угодно, если хотите. Клиент может переписать URL-адреса, текст, номер на наклейку NFC, в которую встроен чип NFC. Обычно это 13,56 МГц и протокол iso 14443. Мы можем выбирать их в зависимости от их пользовательской памяти.

Ярлык из эпоксидной смолы NFC разработан, чтобы привлечь внимание клиентов, а красивый внешний вид призван способствовать имиджу компании. Он широко используется для системы лояльности, системы контроля доступа, системы учета рабочего времени, системы продвижения.

Мы можем предложить индивидуальные метки NFC любой формы и размера. Для получения дополнительной информации о Метка эпоксидная NFC. Пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к нам: info@nfctagfactory.com