

## Описание продукта



Н  
а  
к  
л  
е  
й  
к  
а  
с  
ж  
е  
л  
е  
з  
о  
м  
н  
а  
п  
а  
т  
ч  
а  
х  
N  
T  
A  
G  
2  
1  
3  
,  
п  
ф  
с  
-  
б  
и  
р  
к  
а  
,  
т  
к  
а  
н  
а  
я  
э  
т  
и  
к  
е  
т  
к  
а  
,  
б  
и  
р  
к  
а  
д  
л  
я  
с  
т  
и  
р  
к  
и  
г  
о  
р  
я  
ч  
е  
г  
о  
п  
р  
е  
с  
с  
а  
д  
л  
я  
о  
д  
е  
ж  
д  
ы

Б  
у  
м  
а  
г  
а  
/  
П  
Э  
Т  
/  
А  
Б  
С  
/  
а  
М  
а  
и  
м  
Ф  
и  
а  
л  
л  
и  
ч  
е  
с  
к  
и  
й  
м  
а  
т  
е  
р  
и  
а  
л

К  
р  
у  
г  
л  
ы  
й  
3  
м  
м  
,  
д  
и  
а  
м  
е  
т  
р  
2  
5  
/  
2  
6  
/  
3  
/  
3  
В  
а  
2  
Б  
ё  
Ø  
5  
м  
м  
,  
д  
р  
у  
г  
и  
е  
р  
а  
з  
м  
е  
р  
ы  
п  
о  
з  
а  
п  
р  
о  
с  
у  
. Б  
е  
л  
а  
я  
и  
л  
и  
п  
о  
л  
Н  
в  
ц  
е  
т  
н  
а  
я  
п  
е  
ч  
а  
т  
ь





## Chuangxinjia Chips List

ALL LF, HF, UHF all available. Contact us freely for other RFID NFC chip.

### Frequency HF 13.56mhz Protocol ISO/IEC 14443A

MIFARE Classic® 1K	MIFARE Classic® EV1 1K	MIFARE Classic® 4K	
--------------------	------------------------	--------------------	--

**MIFARE and MIFARE Classic are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.**

MIFARE Plus® S 1K	MIFARE Plus® S 1K SE	MIFARE Plus® S 2K / S 4K	
-------------------	----------------------	--------------------------	--

MIFARE Plus® X 2K / X 4K	MIFARE Plus® EV1 2K / 4K		
--------------------------	--------------------------	--	--

**MIFARE and MIFARE Plus are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.**

MIFARE® DESFire® EV1 2K	MIFARE® DESFire® EV1 4K	MIFARE® DESFire® EV1 8K	MIFARE® DESFire® Light
-------------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------

MIFARE® DESFire® EV2 2K	MIFARE® DESFire® EV2 4K	MIFARE® DESFire® EV2 8K	
-------------------------	-------------------------	-------------------------	--

MIFARE® DESFire® EV3 2K	MIFARE® DESFire® EV3 4K	MIFARE® DESFire® EV3 8K	
-------------------------	-------------------------	-------------------------	--

**MIFARE DESFire are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.**

NTAG® 213 (144 bytes)	NTAG® 215 (504 bytes)	NTAG® 216(888 bytes)	
-----------------------	-----------------------	----------------------	--

NTAG® 424 DNA	NTAG® 413 DNA	NTAG® 424 DNA TT	
---------------	---------------	------------------	--

**NTAG® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.**

MIFARE Ultralight® C(148 bytes)	MIFARE Ultralight® EV1 (48 bytes/128 bytes)		
---------------------------------	---	--	--

MIFARE Ultralight® AES(144 bytes)			
-----------------------------------	--	--	--

**MIFARE and MIFARE Ultralight are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.**

### Frequency HF 13.56mhz Protocol ISO/IEC 15693 and IOS/IEC 18000-3

ICODE® SLI	ICODE® SLIX	ICODE® SLIX-S	ICODE® SLIX-L
------------	-------------	---------------	---------------

ICODE® SLIX 2	ICODE® ILT	ICODE® ILT-M	ICODE® DNA
---------------	------------	--------------	------------

**ICODE® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.**

### Frequency UHF 860-960Khz Protocol ISO18000-6C/Class 1 Gen 2

UCODE® 8	UCODE® 9	UCODE® DNA	UCODE® G2iM
----------	----------	------------	-------------

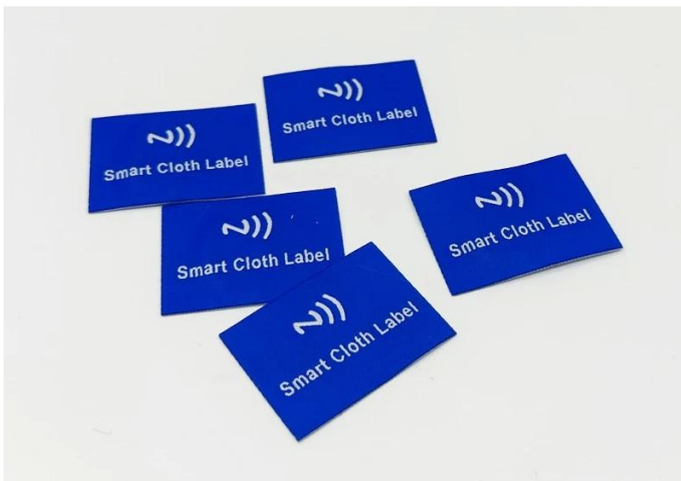
**UCODE® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.**

### Frequency LF 100-150Khz Protocol ISO11784/85 ,ISO 14223

HITAG® S 256	HITAG® S 2048	HITAG® μ	
--------------	---------------	----------	--

HITAG® RO64	HITAG® 1	HITAG® 2	
-------------	----------	----------	--

**HITAG® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.**





1pcs per poly bag

50pcs per white box

10-20 boxes per carton



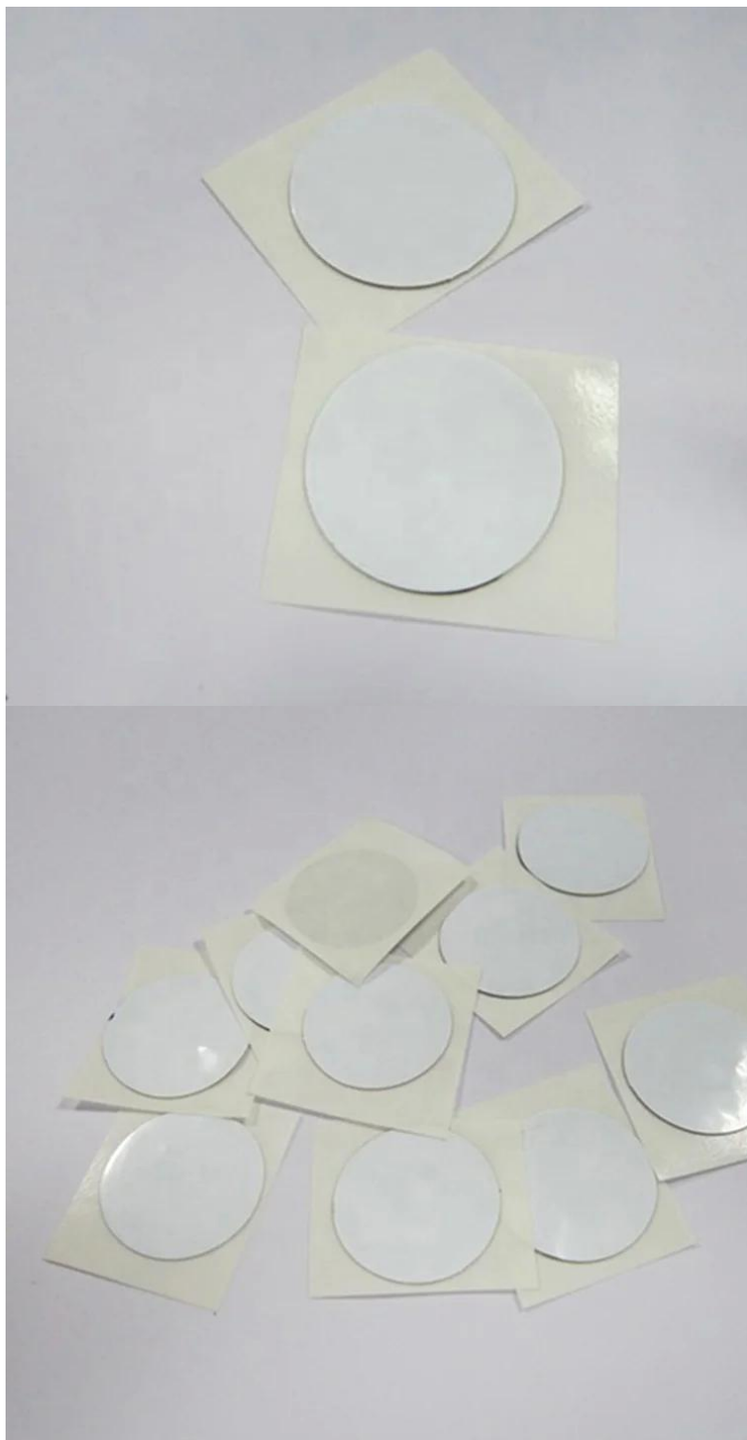
Customized Gift Card Holder



Customized Envelope Type Card Holder



**Больше изображений этикетки-наклейки RFID NFC**



**Белая наклейка RFID, круглая 30 мм**

**Белая наклейка RFID, круглая 30 мм**

### **Основные характеристики этикетки-наклейки RFID NFC**

По сравнению со штрих-/QR-кодом, этикетка/наклейка RFID более безопасна в использовании благодаря технологии радиочастотной идентификации и различным чипам. Благодаря динамическим данным и своевременной связи, высокой скорости считывания (УВЧ может даже считывать несколько этикеток одновременно), большой памяти данных, длительному сроку службы, широкому применению и гибкому считыванию, он находит применение в различных отраслях нашей жизни.

- Быстрое сканирование, поддержка одновременного сканирования одной или нескольких этикеток
- Мини-размер

- Сильная защита от загрязнения и долговечность
- Длительный срок службы
- Большая память
- Высокая безопасность

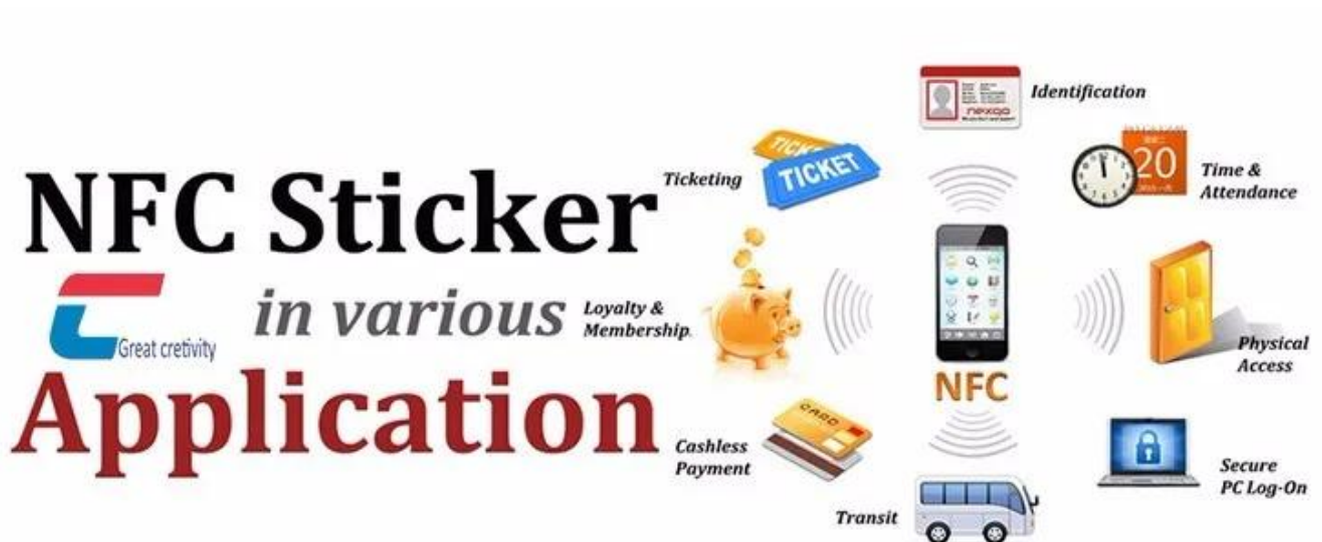
### Что такое NFC и наклейка NFC?

NFC (связь ближнего радиуса действия) — это беспроводная технология, которая позволяет передавать данные, такие как текст или числа, между двумя устройствами с поддержкой NFC. Метки NFC, например наклейки или браслеты, содержат небольшие микрочипы с небольшими антеннами, которые могут хранить небольшой объем информации для передачи на другое устройство NFC, например мобильный телефон.

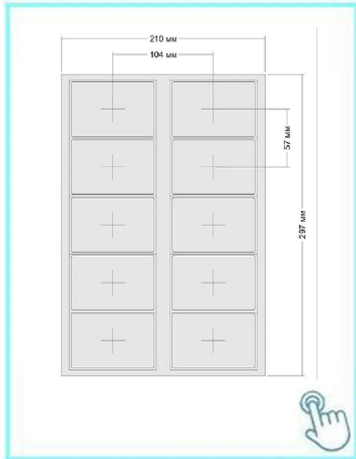


### Применение RFID-наклеек NFC

Широко используется в мобильных платежах Miro, визитных карточках NFC, рекламных объявлениях, плакатах NFC, NFC-контроль доступа к электронному билету; Запуск приложения NFC; NFC Wi-Fi, запуск NFC Bluetooth и т. д.







### **АСМ-ЕМІ-S**

Бесконтактная RFID-карта с чипом  
TK4100 125 кГц

### **АСММ-MF1**

RFID-карта F08, совместимая с  
MF1K 13,56 МГц

### **АСМ-INLAY**

Вставка карты 125 кГц, 13,56 МГц,  
860-960 МГц





### **АСМ-S001-УВЧ**

Этикетка с защитой от несанкционированного доступа УВЧ для системы парковки автомобилей

### **Наклейка на лобовое стекло АСМ-UHF-P**

Наклейка на лобовое стекло 860-960 МГц для управления автомобилем

### **АСМ-NFC-стикер**

Метка NFC для управления телефонными платежами

## Упаковка и доставка

Каждый заказ мы сначала проверяем качество, чтобы гарантировать, что наш клиент получит лучший продукт. Наши сотрудники тщательно упакут его, чтобы избежать повреждений при транспортировке. Мы отправим каждый товар как можно скорее.



## Shipment



### Our Service

1. На любые запросы будет дан ответ в течение 24 часов.
2. Профессиональный производитель и поставщик. Добро пожаловать на наш сайт и нашу фабрику.
3. OEM/ODM доступен
- 4, высокое качество, модный дизайн, разумная и конкурентоспособная цена, быстрое время выполнения заказа.
- 5, послепродажное обслуживание:
  - 1) Все продукты проходят строгую проверку качества перед упаковкой.
  - 2) Все товары будут хорошо упакованы перед отправкой.
  - 3) Вся наша продукция имеет гарантию 2-3 года, если ущерб не причинен человеком.
- 6, более быстрая доставка: Около 1-5 дней для заказа образца, 7-30 дней для оптового заказа
7. Оплата: Вы можете оплатить заказ через: T/T, Western Union, Paypal, Ali trade Assurance.

**8. Доставка:** Мы тесно сотрудничаем с DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, экспедиторами по морю и по воздуху. Вы также можете выбрать своего собственного экспедитора.

#### **Гарантия качества:**

Гарантийное обслуживание будет осуществляться, если ущерб не причинен человеком. ACM Goldbridge предоставляет 2 года гарантии на соответствующие продукты.

Напротив, ACM Goldbridge взимает дополнительную плату за ремонт. Для получения дополнительной информации посетите наш сервисный центр.

#### **Часто задаваемые вопросы**

##### **Вопрос: 1. Как я могу разместить заказ?**

**О:** Пожалуйста, сообщите нам свои требования через запрос. Затем мы вышлем вам предложение в кратчайшие сроки, после подтверждения заказа мы организуем производство как можно скорее.

##### **Вопрос: 2. Что насчет оплаты и доставки?**

**О:** торговая гарантия и T/T, Paypal, Western Union.

Клиенты могут выбирать по морю, по воздуху или экспресс-доставкой (DHL, FedEx, TNT UPS и т. д.)

##### **Вопрос: 3. Как я могу получить образец для проверки вашего качества?**

**О:** мы можем предоставить вам бесплатный образец и оплатить стоимость перевозки.

##### **Вопрос: 4. Как долго я могу ожидать получения образцов?**

**О:** Это зависит от количества. Обычно 3-7 дней для 5000 шт и 7-15 дней для 100 000 шт.

##### **Вопрос: 5. Могут ли ваши продукты быть настроены?**

**О:** почти все ваши продукты изготавливаются по индивидуальному заказу, включая материал, размер, толщину и печать. Заказы OEM очень приветствуются.

##### **Вопрос: 6. Вы торговая компания или фабрика?**

Мы являемся одним из крупнейших производителей RFID-карт/NFC-меток/RFID-клавиатур/RFID-браслетов в Китае более 20 лет.