

Description du produit

A
u
t
o
c
o
l
l
a
n
t
à
r
e
p
a
s
s
e
r
s
u
r
p
à
t
c
h
s
N
T
A
G
2
1
3
,
é
t
i
q
u
e
t
t
e
n
f
c
t
i
s
s
é
e
,
é
t
i
q
u
e
t
t
e
d
e
l
a
v
a
g
e
à
c
h
a
u
d
p
o
u
r
v
ê
t
e
m
e
n
t

P
a
p
i
e
r
/
P
E
T
/
A
B
M
S
A
t
m
e
r
r
e
r
l
a
u
a
n
t
i
-
m
é
t
a
l
3
m
m
r
o
n
d
,
d
i
a
2
5
/
2
6
/
3
/
3
5
,
2
F
à
2
5
h
m
a
u
t
r
e
s
t
a
i
l
l
e
s
s
u
r
d
e
m
a
n
d
e

I
m
p
r
i
m
é
e
n
B
b
a
h
e
a
n
e
n
c
o
u
l
e
u
r
F
i
n
B
r
i
l
l
o
n
a
n
e
s
i
M
r
p
t
a
c
e
I
S
Ø
f
G
E
b
t
4
4
3
A
F
i
3
e
n
b
e
n
H
C
e
P
u
c
e
s
H
P
s
u
e
d
e
m
a
n
d
e

Anti-Proprietary Impression Personalities
R.C.C. Code, Code Barre

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
----------	----------	------------	-------------

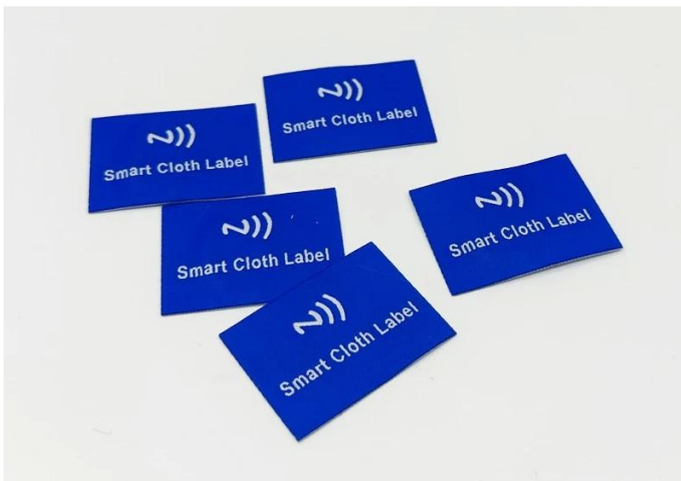
UCODE® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.

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



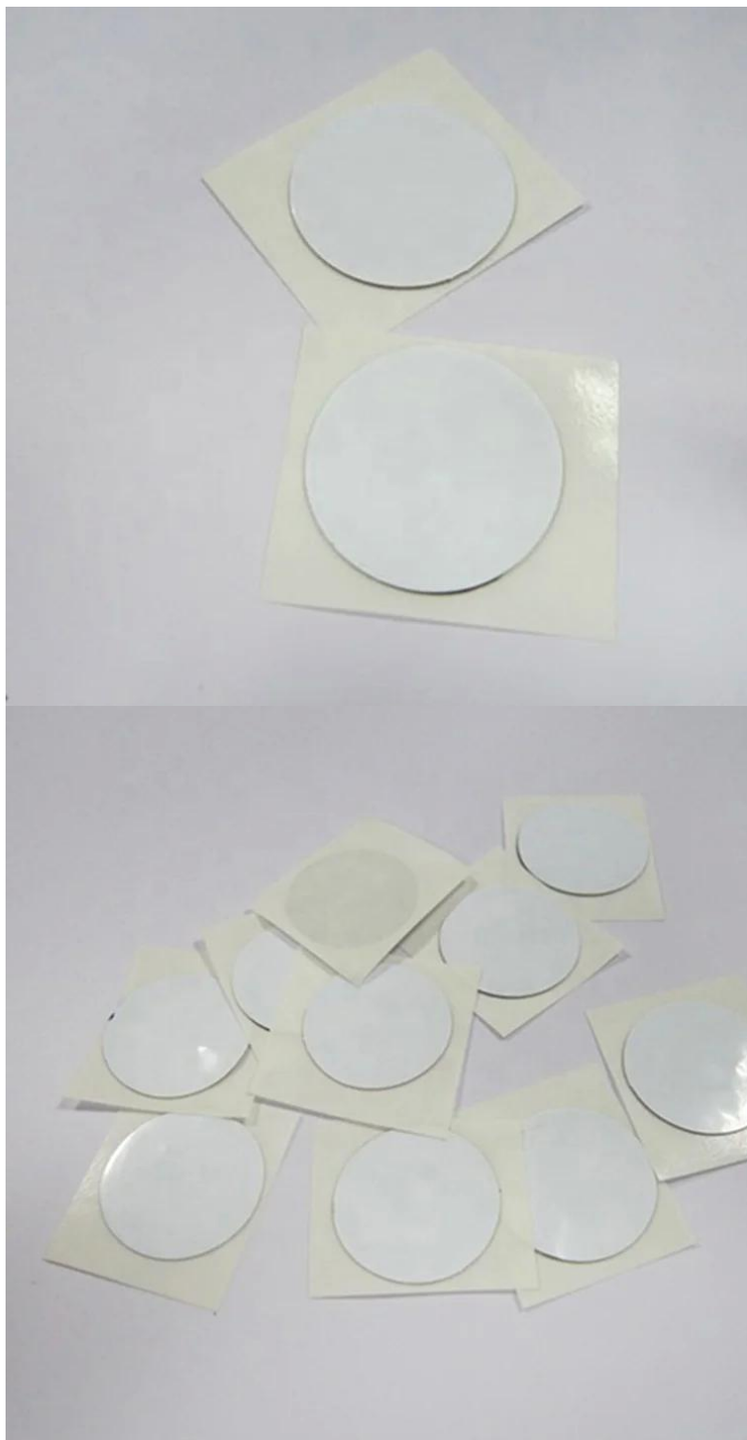
Customized Gift Card Holder



Customized Envelope Type Card Holder



Plus d'images d'étiquette autocollante RFID NFC



Étiquette autocollante RFID blanche ronde de 30 mm

Étiquette autocollante RFID blanche ronde de 30 mm

Principales caractéristiques de l'étiquette autocollante RFID NFC

Par rapport au code à barres/QR, l'étiquette/l'autocollant RFID offre plus de sécurité d'utilisation grâce à sa technologie d'identification par radiofréquence et à diverses puces. Avec des données dynamiques et une communication appropriée, une vitesse de lecture rapide (l'UHF peut même lire plusieurs étiquettes à la fois), une mémoire Big Data, une longue durée de vie, une large application et une lecture flexible, il est adopté dans diverses industries de notre vie.

- Analyse rapide, prise en charge de la numérisation d'étiquettes simples ou multiples en même temps

- Taille mini
- Forte anti-pollution et durabilité
- Longue durée de vie
- Grande mémoire
- Haute sécurité

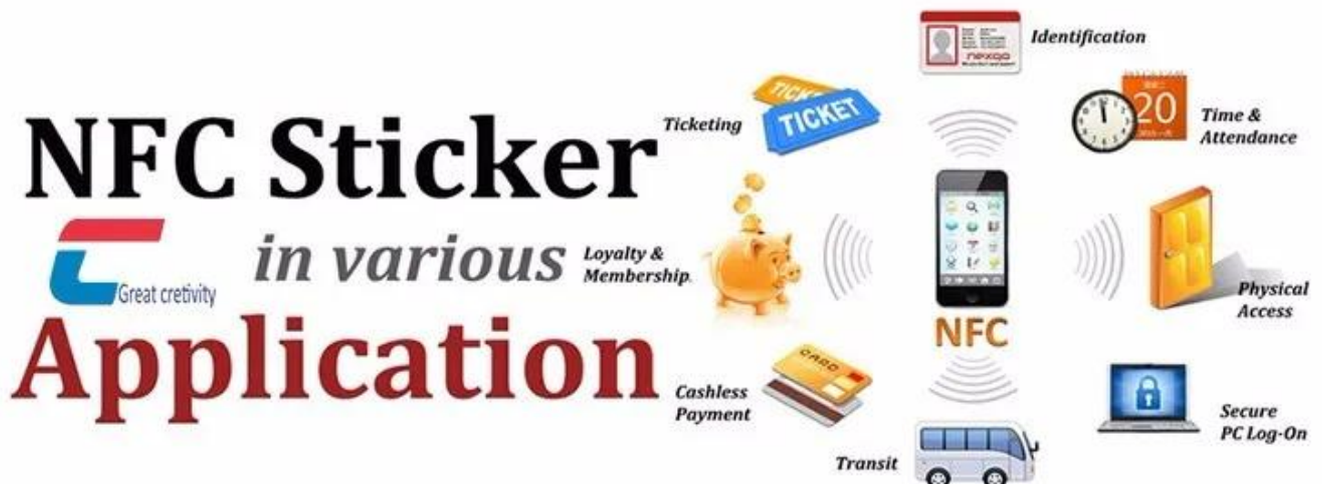
Qu'est-ce que le NFC et l'autocollant NFC ?

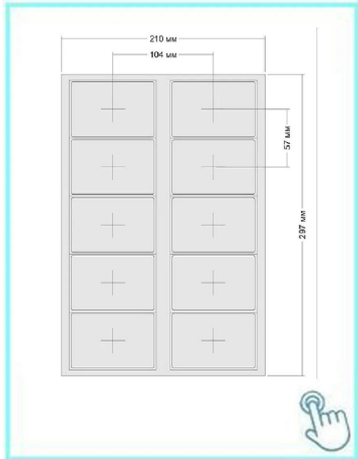
NFC (near field communication) est une technologie sans fil qui permet le transfert de données telles que du texte ou des chiffres entre deux appareils compatibles NFC. Les étiquettes NFC, par exemple des autocollants ou des bracelets, contiennent de petites puces électroniques dotées de petites antennes qui peuvent stocker une petite quantité d'informations à transférer vers un autre appareil NFC, tel qu'un téléphone mobile.



Applications d'autocollants RFID NFC

Largement utilisé dans le paiement mobile Miro, les cartes de visite NFC, les publicités promotionnelles, les affiches NFC, Contrôle d'accès NFC du E-Ticket ; Démarrage de l'application NFC ; NFC Wifi, démarrage NFC Bluetooth, etc.





ACM-EMI-S

Carte de proximité rfid à puce
TK4100 125Khz

ACMM-MF1

Carte RFID F08 compatible MF1K
13,56 MHz

ACM-INLAY

Incrustation de carte 125 kHz, 13,56
MHz, 860-960 MHz





ACM-S001-UHF

Étiquette anti-effraction UHF pour système de stationnement de voiture

Autocollant de pare-brise ACM-UHF-P

Autocollant pare-brise 860-960 MHz pour la gestion de la voiture

Autocollant ACM-NFC

Étiquette NFC pour la gestion des paiements par téléphone

Emballage et livraison

Chaque commande, nous vérifierons d'abord la qualité pour garantir à nos clients le meilleur produit. Notre personnel l'emballera soigneusement pour éviter les dommages dus au transport. Nous expédierons toutes les marchandises dès que possible.



Shipment



Our Service

- 1, toute demande recevra une réponse dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnel, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM/ODM disponible
- 4, haute qualité, conception de mode, prix raisonnable et compétitif, délai d'obtention rapide
- 5, service après-vente :
 - 1) Tous les produits auront été strictement contrôlés en interne avant l'emballage.
 - 2) Tous les produits seront bien emballés avant l'expédition
 - 3) Tous nos produits bénéficient d'une garantie de 2 à 3 ans si les dommages ne sont pas causés par l'homme.
- 6, livraison plus rapide : Environ 1 à 5 jours pour la commande d'échantillon, 7 à 30 jours pour la commande en gros
- 7, paiement : Vous pouvez payer la commande via : T/T, Western Union, Paypal, Ali trade assurance

8, expédition : Nous avons une forte coopération avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder by SEA et By AIR, vous pouvez également choisir votre propre transitaire.

Garantie de qualité :

Le service de garantie sera honoré si les dommages ne sont pas causés par des humains. ACM Goldbridge offre une garantie de 2 ans pour les produits relatifs. Au contraire, ACM Goldbridge facturera un supplément en cas de réparation. Pour plus d'informations, veuillez parcourir notre centre de service.

FAQ

Q : 1. Comment puis-je passer une commande ?

R : Veuillez nous indiquer vos besoins via une demande de renseignements. Ensuite, nous vous enverrons l'offre dans les plus brefs délais, après confirmation de la commande, nous organiserons la production dès que possible.

Q : 2. Qu'en est-il du paiement et de l'expédition ?

R: Assurance commerciale et T/T, Paypal, Western Union. Les clients peuvent choisir par voie maritime, aérienne ou express (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

Q : 3. Comment puis-je obtenir un échantillon pour vérifier votre qualité ?

R: Nous pourrions vous fournir un échantillon gratuit et les frais de transport payés par vous.

Q : 4. Combien de temps puis-je espérer obtenir les échantillons ?

R : Cela dépend de la quantité. Normalement 3 à 7 jours pour 5 000 pièces et 7 à 15 jours pour 100 000 pièces

Q : 5. Vos produits peuvent-ils être personnalisés ?

R : Presque tous vos produits sont personnalisés, y compris le matériau, la taille, l'épaisseur et l'impression. Les commandes OEM sont les bienvenues.

Q : 6. Êtes-vous une société commerciale ou une usine ?

Nous sommes l'un des plus grands fabricants de cartes RFID/étiquettes NFC/claviers RFID/bracelets RFID en Chine depuis plus de 20 ans.