

Descrizione del prodotto

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

C
a
r
t
a
/
P
E
T
/
A
B
S
M
m
a
e
e
r
h
h
b
e
a
n
t
i
-
m
e
t
a
l
l
o
R
o
t
o
n
d
o
3
m
m
,
d
i
a
2
5
/
2
6
/
3
/
3
5
,
M
5
s
h
5
m
m
e
l
t
r
e
d
i
m
e
n
s
i
o
n
i
s
u
r
i
c
h
i
e
s
t
a

A
n
t
i
c
o
N
D
i
s
i
o
n
e
S
t
a
m
p
a
p
e
r
s
o
n
a
l
i
A
z
à
t
g
i
N
u
m
è
o
d
z
s
p
n
a
l
b
s
è
e
,
Q
R
C
o
d
e
,
B
a
r
c
o
d
e

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

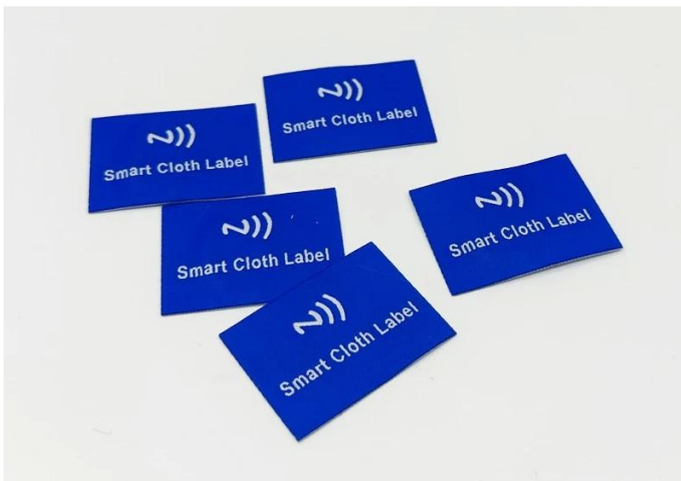
UCODE® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.

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



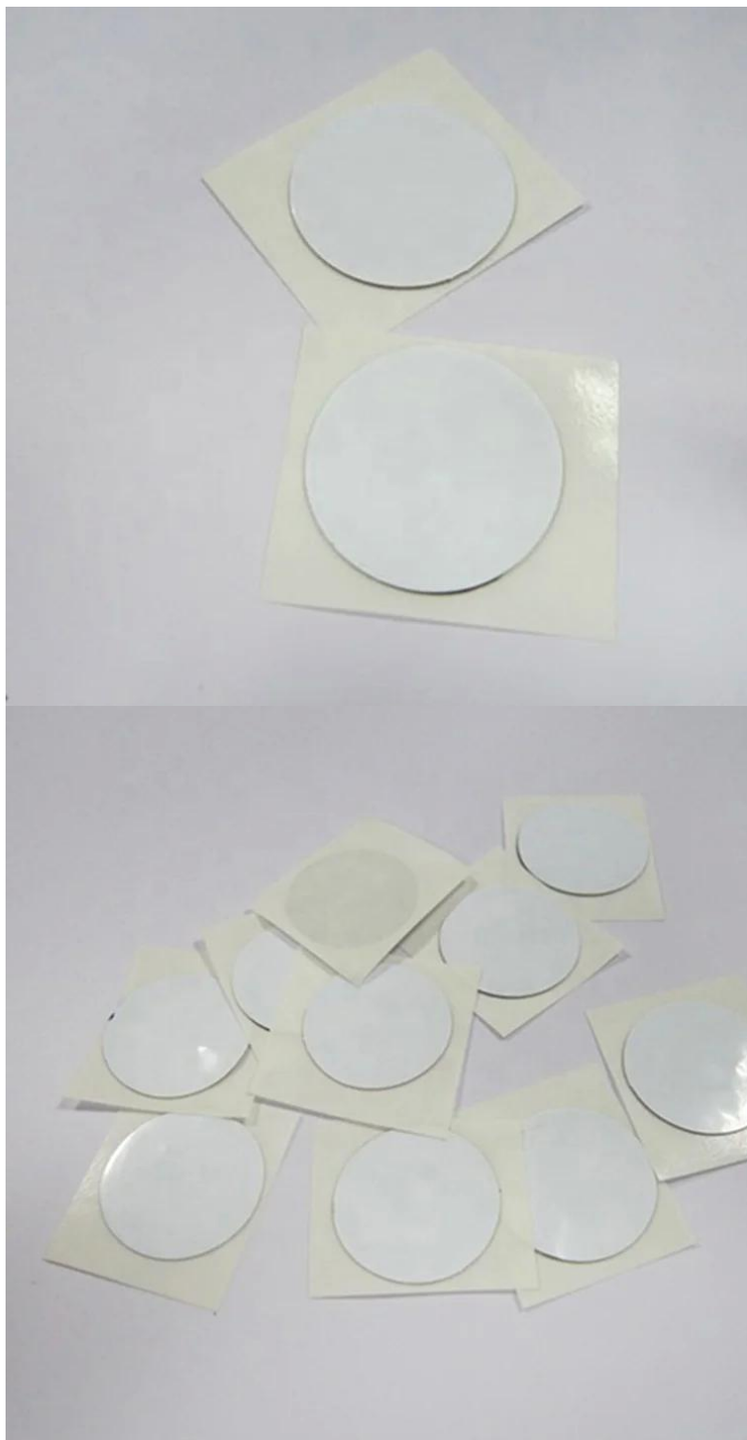
Customized Gift Card Holder



Customized Envelope Type Card Holder



Altre immagini dell'etichetta adesiva RFID NFC



Etichetta adesiva RFID bianca rotonda da 30 mm

Etichetta adesiva RFID bianca rotonda da 30 mm

Caratteristiche principali dell'etichetta adesiva RFID NFC

Rispetto al codice a barre/QR, l'etichetta/adesivo RFID possiede maggiore sicurezza nell'utilizzo in base alla sua tecnologia di identificazione a radiofrequenza e vari chip. Con dati dinamici e comunicazione adeguata, velocità di lettura elevata (l'UHF può leggere anche più etichette contemporaneamente), memoria di big data, lunga durata, ampia applicazione e lettura flessibile, è adottato in vari settori della nostra vita.

- Scansione veloce, supporto per la scansione di etichette singole o multiple nel frattempo

- Mini formato
- Forte anti-inquinamento e durata
- Lunga durata
- Grande memoria
- Alta sicurezza

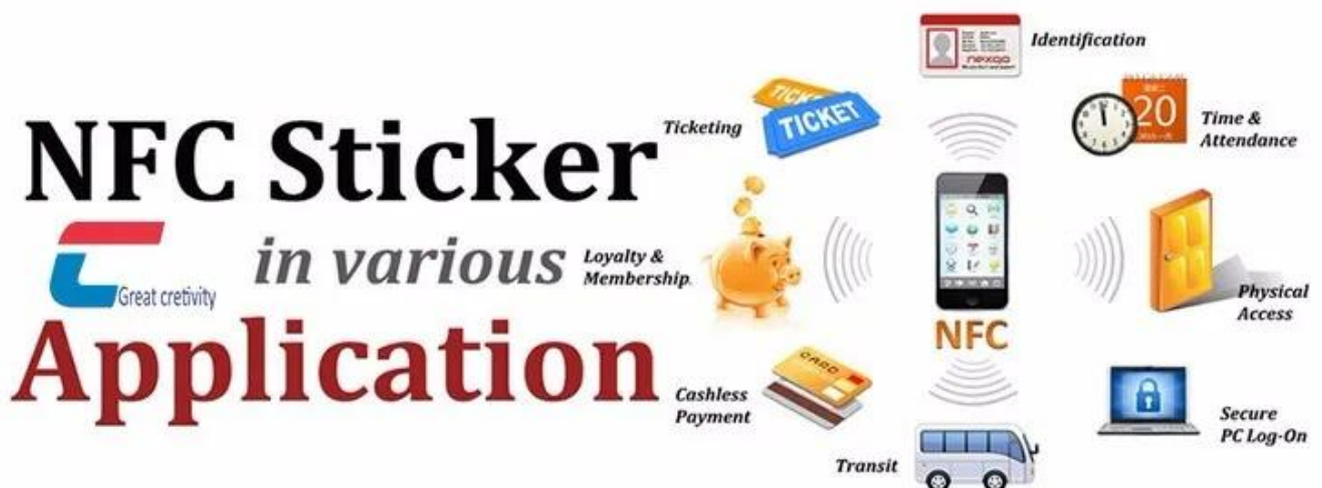
Cos'è l'adesivo NFC e NFC?

NFC (Near Field Communication) è una tecnologia wireless che consente il trasferimento di dati come testo o numeri tra due dispositivi abilitati NFC. I tag NFC, ad esempio adesivi o braccialetti, contengono piccoli microchip con piccole antenne che possono memorizzare una piccola quantità di informazioni per trasferirle ad un altro dispositivo NFC, come un telefono cellulare.



Applicazioni di adesivi RFID NFC

Ampiamente utilizzato in Miro Mobile Payment, biglietti da visita NFC, pubblicità promozionali, poster NFC, Controllo accessi NFC del biglietto elettronico; Avvio dell'app NFC; NFC Wifi, avvio NFC Bluetooth, ecc.

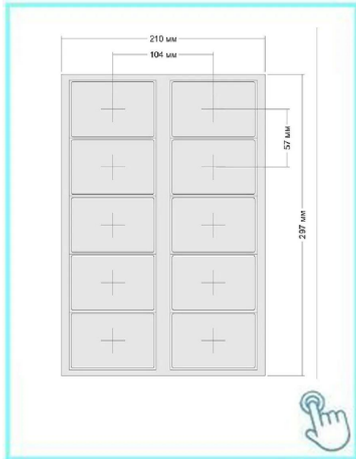


APPLICATION



Prodotti correlati





ACM-EMI-S

Scheda di prossimità RFID con chip TK4100 da 125 Khz

ACMM-MF1

Scheda RFID F08 compatibile MF1K da 13,56 MHz

INTARSIO ACM

Inserimento scheda 125 kHz, 13,56 MHz, 860-960 MHz





ACM-S001-UHF

Etichetta antimanomissione UHF per sistema di parcheggio auto

Adesivo per parabrezza ACM-UHF-P

Adesivo antivento 860-960Mhz per la gestione dell'auto

Adesivo ACM-NFC

Etichetta tag NFC per la gestione dei pagamenti telefonici

Imballaggio e consegna

Per ogni ordine controlleremo innanzitutto la qualità per garantire che i nostri clienti ottengano il prodotto migliore. Il nostro staff lo imballerà attentamente per evitare danni durante il trasporto. Spediremo ogni merce il prima possibile.



Shipment



Our Service

- 1, qualsiasi richiesta riceverà risposta entro 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionale, benvenuto per visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica
- 3, OEM/ODM disponibili
- 4, alta qualità, design alla moda, prezzo ragionevole e competitivo, tempi di consegna rapidi
- 5, servizio post-vendita:
 - 1) Tutti i prodotti saranno rigorosamente controllati internamente prima dell'imballaggio
 - 2) Tutti i prodotti saranno ben imballati prima della spedizione
 - 3) Tutti i nostri prodotti hanno una garanzia di 2-3 anni se il danno non è causato dall'uomo
- 6, consegna più veloce: Circa 1~5 giorni per l'ordine del campione, 7~30 giorni per l'ordine all'ingrosso
- 7, pagamento: Puoi pagare l'ordine tramite: T/T, Western Union, PayPal, Ali Trade

Assurance

8, spedizione: Abbiamo una forte collaborazione con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, spedizioniere via SEA e via AIR, puoi anche scegliere il tuo spedizioniere.

Garanzia di qualità:

Il servizio di garanzia sarà onorato se il danno non è causato da esseri umani, ACM Goldbridge fornisce 2 anni di garanzia per i relativi prodotti.

Al contrario, ACM Goldbridge addebiterà un costo aggiuntivo in caso di riparazione. Per ulteriori informazioni, consultare il nostro centro assistenza.

Domande frequenti

D: 1. Come posso effettuare un ordine?

A: Elenca le tue esigenze tramite richiesta. Quindi ti invieremo l'offerta il prima possibile, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione il prima possibile.

D: 2. Che ne dici del pagamento e della spedizione?

A: Garanzia commerciale e T/T, PayPal, Western Union.

I clienti possono scegliere via mare, aerea o espressa (DHL, FedEx, TNT UPS ecc.)

Q: 3. Come posso ottenere un campione per verificare la qualità?

A: Potremmo fornirti un campione gratuito e il costo del trasporto a tuo carico.

D: 4. Quanto tempo posso aspettarmi di ricevere i campioni?

R: Dipende dalla quantità. Normalmente 3-7 giorni per 5000 pezzi e 7-15 giorni per 100.000 pezzi

D: 5. I tuoi prodotti possono essere personalizzati?

A: Quasi tutti i tuoi prodotti sono personalizzati, inclusi materia, dimensioni, spessore e stampa. Gli ordini OEM sono altamente benvenuti.

Q: 6. Sei una società commerciale o una fabbrica?

Siamo uno dei maggiori produttori di carte RFID/tag NFC/keybod RFID/braccialetti RFID in Cina da oltre 20 anni.