

Produktbeschreibung

A
u
f
n
ä
h
e
r
z
u
m
A
u
f
b
ü
g
e
l
n
,
A
u
f
k
l
e
b
e
r
N
T
A
G
2
1
3
,
N
F
C
-
T
a
g
,
g
e
w
e
b
t
e
s
E
t
i
k
e
t
t
,
H
e
i
ß
p
r
e
s
s
-
W
a
s
c
h
e
t
i
k
e
t
t
f
ü
r
K
l
e
i
d
u
n
g
s
s
t
ü
c
k
e

P
a
p
i
e
r
/
P
E
T
/
A
B
S
M
/
A
t
t
e
r
i
.
M
e
t
a
l
l
.
M
a
t
e
r
i
a
l
3
m
m
r
u
n
d
.
D
u
r
c
h
m
e
s
s
e
r
2
5
/
2
6
/
3
/
3
G
P
6
G
e
x
2
5
m
m
,
a
n
d
e
r
e
G
r
ö
ß
e
n
a
u
f
A
n
f
r
a
g
e

L
E
h
e
p
/
S
u
h
k
e
i
b
a
n
A
n
t
i
.
K
E
I
N
i
s
i
o
n
I
n
d
i
v
i
d
u
e
l
l
e
r
D
W
u
c
K
ü
ß
b
a
e
e
K
u
m
m
e
h
ä
n
d
w
n
g
k
@
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
----------	----------	------------	-------------

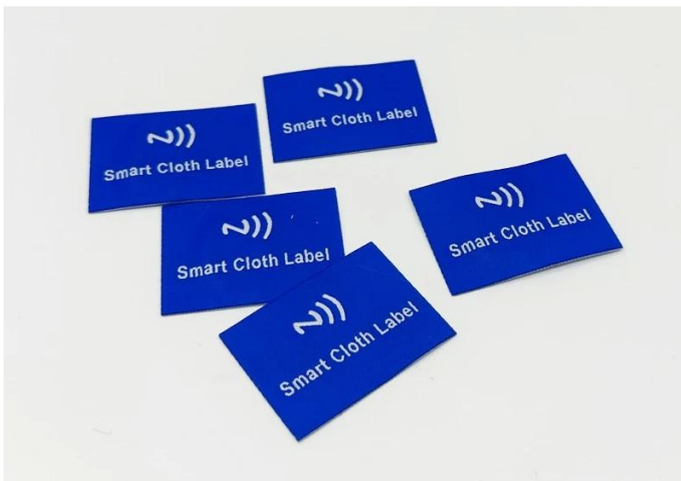
UCODE® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.

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



Weitere Bilder von RFID-NFC-Aufkleberetiketten



Weißes RFID-Aufkleberetikett, 30 mm rund

Weißes RFID-Aufkleberetikett, 30 mm rund

Hauptmerkmale des RFID-NFC-Aufkleberetiketts

Im Vergleich zu Barcodes/QR-Codes bieten RFID-Etiketten/-Aufkleber aufgrund ihrer Technologie der Radiofrequenzidentifizierung und verschiedener Chips mehr Sicherheit bei der Verwendung. Mit dynamischen Daten und ordnungsgemäßer Kommunikation, hoher Lesegeschwindigkeit (UHF kann sogar mehrere Etiketten gleichzeitig lesen), großem Datenspeicher, langer Lebensdauer, breiter Anwendung und flexiblem Lesen wird es in verschiedenen Branchen unseres Lebens eingesetzt.

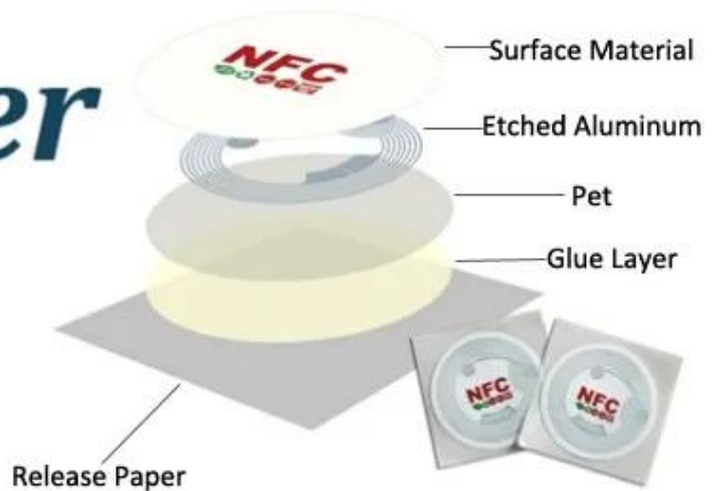
- Schneller Scan, Unterstützung für das Scannen einzelner oder mehrerer Etiketten
- Mini-Größe
- Starker Schutz vor Verschmutzung und Haltbarkeit

- Lange Lebensdauer
- Großes Gedächtnis
- Hohe Sicherheit

Was ist NFC und NFC-Aufkleber?

NFC (Near Field Communication) ist eine drahtlose Technologie, die die Übertragung von Daten wie Text oder Zahlen zwischen zwei NFC-fähigen Geräten ermöglicht. NFC-Tags, beispielsweise Aufkleber oder Armbänder, enthalten kleine Mikrochips mit kleinen Antennen, die eine kleine Menge an Informationen für die Übertragung an ein anderes NFC-Gerät, beispielsweise ein Mobiltelefon, speichern können.

NFC Sticker of different Format



Anwendungen für RFID-NFC-Aufkleber

Weit verbreitet in Miro Mobile Payment, NFC-Visitenkarten, Werbeanzeigen, NFC-Postern, NFC-Zugriffskontrolle von E-Tickets; NFC-App startet; NFC-WLAN, NFC-Bluetooth-Start usw.

NFC Sticker in various Application

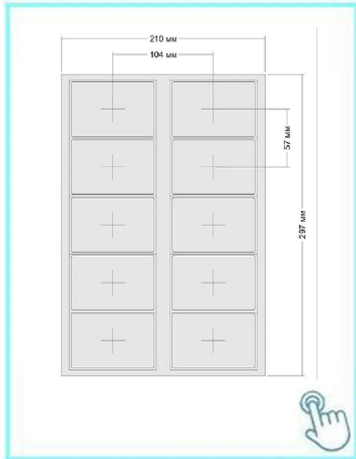


APPLICATION



Verwandte Produkte





ACM-EMI-S

125-kHz-TK4100-Chip-RFID-
Proximity-Karte

ACMM-MF1

13,56 MHz MF1K-kompatible F08-
RFID-Karte

ACM-INLAY

125 kHz, 13,56 MHz, 860-960 MHz
Karteneinlage





ACM-S001-UHF

UHF-Anti-Manipulationsetikett für
Parksysteme

ACM-UHF-P

Windschutzscheibenaufkleber

860-960 MHz

Windschutzscheibenaufkleber für die
Fahrzeugsteuerung

ACM-NFC-Aufkleber

NFC-Tag-Etikett für die Verwaltung
von Telefonzahlungen

Verpackung und Lieferung

Bei jeder Bestellung prüfen wir zunächst die Qualität, um sicherzustellen, dass unsere Kunden das beste Produkt erhalten.

Unsere Mitarbeiter verpacken es sorgfältig, um Transportschäden zu vermeiden.

Wir versenden jede Ware so schnell wie möglich.



Shipment



Our Service

- 1, Alle Anfragen werden innerhalb von 24 Stunden beantwortet
- 2, professioneller Hersteller und Lieferant. Willkommen beim Besuch unserer Website und unserer Fabrik
- 3, OEM/ODM verfügbar
- 4, Hohe Qualität, modisches Design, angemessener und wettbewerbsfähiger Preis, schnelle Vorlaufzeit
- 5, Kundendienst:
 - 1) Alle Produkte werden vor dem Verpacken im eigenen Haus einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen
 - 2) Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
 - 3) Alle unsere Produkte haben eine Garantie von 2-3 Jahren, sofern der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde
- 6, schnellere Lieferung: Etwa 1 bis 5 Tage für Musterbestellungen, 7 bis 30 Tage für Großbestellungen
- 7, Zahlung: Sie können die Bestellung bezahlen über: T/T, Western Union, Paypal,

Ali Trade Assurance

8, Versand: Wir arbeiten eng mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Spediteuren per Seeweg und per Luft zusammen. Sie können auch Ihren eigenen Spediteur wählen.

Qualitätsgarantie:

Der Garantieservice wird gewährt, wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde. ACM Goldbridge gewährt 2 Jahre Garantie auf die entsprechenden Produkte.

Im Gegenteil, ACM Goldbridge berechnet bei Reparaturen einen Aufpreis. Weitere Informationen finden Sie in unserem Servicecenter.

FAQ

F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A: Bitte teilen Sie uns Ihre Anforderungen per Anfrage mit. Dann senden wir Ihnen das Angebot so schnell wie möglich zu. Nach der Auftragsbestätigung werden wir die Produktion so schnell wie möglich veranlassen.

F: 2. Was ist mit der Zahlung und dem Versand?

A: Handelsversicherung und T/T, Paypal, Western Union.

Kunden können zwischen See-, Luft- und Expressversand (DHL, FedEx, TNT UPS usw.) wählen.

F: 3. Wie kann ich ein Muster erhalten, um Ihre Qualität zu überprüfen?

A: Wir könnten Ihnen ein kostenloses Muster zur Verfügung stellen und die Frachtkosten würden von Ihnen getragen.

F:4. Wie lange kann ich mit den Proben rechnen?

A: Das hängt von der Menge ab. Normalerweise 3-7 Tage für 5000 Stück und 7-15 Tage für 100.000 Stück

F:5. Können Ihre Produkte individuell angepasst werden?

A: Fast alle Ihre Produkte werden individuell angepasst, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind herzlich willkommen.

F: 6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?

Wir sind seit mehr als 20 Jahren einer der größten Hersteller von RFID-Karten/NFC-Tags/RFID-Keybod/RFID-Armbändern in China.