

Produktbeschreibung

P
a
p
i
e
r
/
P
V
C
u
n
d
A
n
t
i
-
M
e
t
a
l
l
-
M
a
t
e
r
i
a
l
u
n
d
1
3
,
5
6
M
H
z
R
F
I
D
-
F
r
e
q
u
e
n
z
-
N
F
C
-
R
F
I
D
-
A
u
f
k
l
e
b
e
r

P
a
p
i
e
r
/
P
E
T
/
A
B
S
A
r
A
e
n
t
t
i
a
m
e
t
a
l
l
m
a
t
e
r
i
a
l

3
m
r
u
n
d
,
D
u
r
c
h
m
e
s
s
e
r
2
5
/
2
6
/
3
/
E
ö
B
E
*
2
5
m
a
n
d
e
r
e
G
r
ö
B
e
n
a
u
f
A
n
f
r
a
g
e

W
e
i
ß
o
d
e
r
V
o
F
h
f
b
e
b
e
g
e
d
r
u
c
k
t
O
b
E
r
h
h
ä
e
h
d
n
fn
ä
h
t
s
h
I
S
Ø
f
b
E
G
k
4
4
4
3
A
F
B
e
G
M
H
z

H
F
·
C
h
i
p
a
r
a
p
h
r
a
s
i
a
n
r
a
g
e
t
e
r
i
n
a
r
y
s
e
r
i
e
s
o
f
h
i
s
t
o
r
y
o
f
t
h
e
c
o
u
n
t
r
y
o
f
I
n
d
i
a
a
n
t
i
k
N
e
l
i
s
i
o
n
s

B
e
n
u
t
z
e
r
d
e
f
i
n
i
e
r
t
e
s
D
r
V
e
r
e
c
h
t
e
n
g
b
a
l
a
n
z
e
n
s
s
e
n
H
a
n
d
b
u
c
h
e
r
e
r
e
k
e
r
u
n
g
,
Q
R
-
C
o
d
e
,
B
a
r
c
o
d
e



Weitere Bilder des RFID NFC-Aufkleberetiketts





Weißes RFID-Aufkleberetikett 30MM rund

Weißes RFID-Aufkleberetikett 30MM rund

Hauptmerkmale des RFID NFC-Aufkleberetiketts

Im Vergleich zu Bar- / QR-Code bietet das RFID-Etikett / der RFID-Aufkleber aufgrund seiner Technologie zur Identifizierung von Radiofrequenzen und verschiedener Chips mehr Sicherheit bei der Verwendung. Mit dynamischen Daten und ordnungsgemäßer Kommunikation, schneller 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
- Starke Umweltverschmutzung und Haltbarkeit
- Lange Lebensspanne
- Große Erinnerung
- Hohe Sicherheit

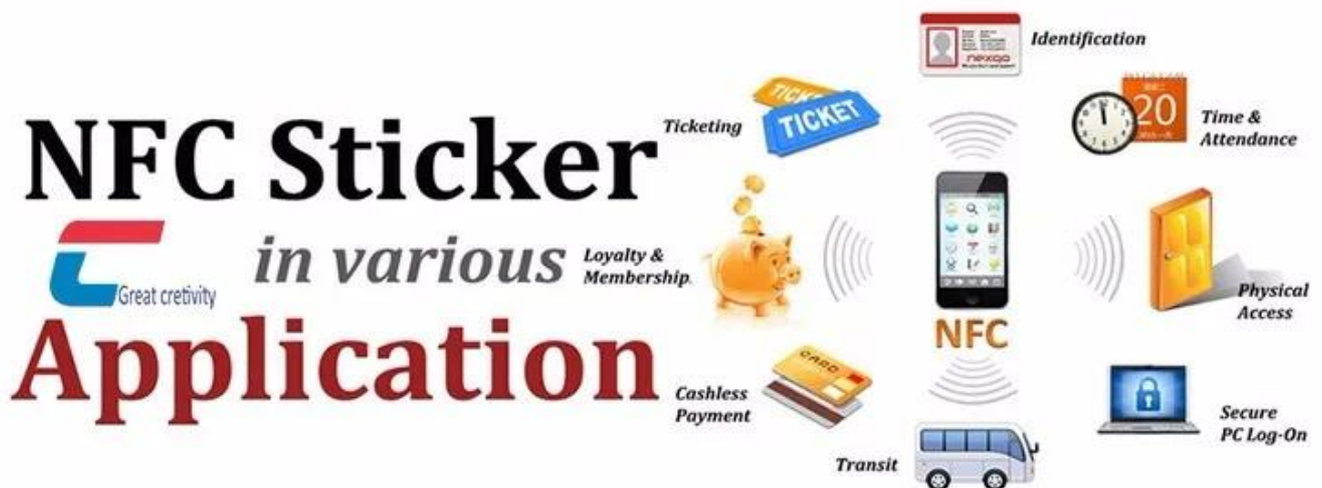
Was ist NFC und NFC Aufkleber?

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, z. B. Aufkleber oder Armbänder, enthalten kleine Mikrochips mit kleinen Antennen, in denen eine kleine Menge an Informationen für die Übertragung auf ein anderes NFC-Gerät wie ein Mobiltelefon gespeichert werden kann.



RFID NFC-Aufkleberanwendungen

Weit verbreitet in Miro Mobile Payment, NFC-Visitenkarte, Werbeanzeige, NFC-Poster, NFC-Zugangskontrolle von E-Ticket; NFC App startet; NFC Wifi, NFC Bluetooth starten usw.

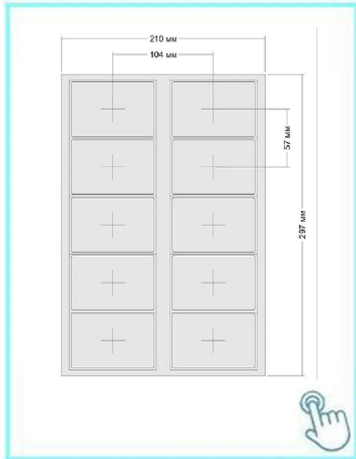


APPLICATION



Verwandte Produkte





ACM-EMI-S

125 kHz TK4100 Chip RFID
Proximity Card

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-Manipulationsschutzetikett für
das Parksystem

ACM-UHF-P

Windschutzscheibenaufkleber

860-960 MHz windbeschichteter
Aufkleber für das
Fahrzeugmanagement

ACM-NFC-Aufkleber

NFC-Tag-Label für die Verwaltung
von Telefonzahlungen

Verpackung & Lieferung

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

Unsere Mitarbeiter werden es sorgfältig verpacken, 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 auf unserer Website und in unserer Fabrik
- 3, OEM / ODM verfügbar
- 4, Hohe Qualität, modisches Design, angemessener und wettbewerbsfähiger Preis, schnelle Vorlaufzeit
- 5, Kundendienst:
 - 1) Alle Produkte wurden vor dem Verpacken einer strengen Qualitätsprüfung unterzogen
 - 2) Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
 - 3) Alle unsere Produkte haben eine Garantie von 2-3 Jahren, wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde
- 6, Schnellere Lieferung: Ca. 1 ~ 5 Tage für Musterbestellung, 7 ~ 30 Tage für Großbestellung
- 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, Spediteur von SEA und AIR zusammen. Sie können auch Ihren eigenen Spediteur auswählen.

Qualitätsgarantie:

Der Garantieservice wird anerkannt, wenn der Schaden nicht von Menschen verursacht wurde. ACM Goldbridge gewährt 2 Jahre Garantie auf verwandte Produkte.

Im Gegenteil, ACM Goldbridge berechnet bei Reparaturen eine zusätzliche Gebühr. Weitere Informationen finden Sie in unserem Service-Center.

FAQ

F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A: Bitte geben Sie Ihre Anfrage per Anfrage an. Dann werden wir Ihnen das Angebot zum frühestmöglichen Zeitpunkt zusenden. Nach Auftragsbestätigung werden wir die Produktion so schnell wie möglich arrangieren.

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

A: Trade Assurance und T / T, Paypal, Western Union.

Kunden können auf See, in der Luft oder per Express wählen (DHL, FedEx, TNT UPS usw.)

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

A: Wir können Ihnen ein kostenloses Muster und die von Ihnen gezahlten Frachtkosten zur Verfügung stellen.

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 angepasst werden?

A: Fast alle Ihre Produkte sind kundenspezifisch, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind sehr willkommen.

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

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