

Description du produit

P
a
p
i
e
r
/
P
V
C
e
t
m
a
t
é
r
i
a
u
a
n
t
i
-
m
é
t
a
l
e
t
a
u
t
o
c
o
l
l
a
n
t
R
F
I
D
N
F
C
R
F
I
D
d
e
f
r
é
q
u
e
n
c
e
R
F
I
D
1
3
/
5
6
M
H
z

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

3
m
r
o
n
d
,
d
i
a
2
5
/
2
6
/
3
/
3
5
,
2
3
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

P
u
c
e
s
H
E
k
u
p
d
e
m
a
n
d
e
F
o
h
r
t
é
n
d
è
p
a
c
e
A
n
t
i
-
c
o
l
l
i
s
i
o
n

I
m
p
r
e
s
s
i
o
n
p
e
r
s
o
n
n
a
l
i
t
y
A
r
e
t
h
e
r
e
i
n
t
h
e
p
a
p
e
r
c
o
n
t
e
n
t
s
a
r
e
p
r
e
s
e
n
t
e
d
i
n
t
h
e
c
o
d
e
Q
R
,
c
o
d
e
a
b
a
r
r
e
s



Plus d'images d'étiquette d'autocollant RFID NFC





**Étiquette autocollante RFID blanche 30MM
ronde**

**Étiquette autocollante RFID blanche 30MM
ronde**

Principales caractéristiques de l'étiquette autocollante RFID NFC

Comparé au code barre / QR, l'étiquette / autocollant RFID possède plus de sécurité d'utilisation en raison de sa technologie d'identification par radiofréquence et de diverses puces. Avec des données dynamiques et une communication dûment établie, une vitesse de lecture rapide (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, elle est adoptée dans diverses industries de notre vie.

- Analyse rapide, prise en charge de la numérisation d'étiquettes uniques ou multiples en attendant
- Mini taille
- Stong anti-pollution et durabilité
- Longue durée de vie
- Grande mémoire
- Haute sécurité

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

NFC (Near Field Communication) est une technologie sans fil qui permet le transfert de données telles que du texte ou des nombres entre deux appareils compatibles NFC. Les étiquettes NFC, par exemple des autocollants ou des bracelets, contiennent de petites micropuces avec de petites antennes qui peuvent stocker une petite quantité d'informations à transférer vers un autre appareil NFC, tel qu'un téléphone portable.



Applications d'autocollants RFID NFC

Largement utilisé dans le paiement mobile Miro, la carte de visite NFC, la publicité de promotion, l'affiche NFC,

Contrôle d'accès NFC du E-Ticket; Démarrage de l'application NFC; NFC Wifi, démarrage Bluetooth NFC, etc.

NFC Sticker

Great creativity

Application

in various Loyalty & Membership.

Ticketing



Cashless Payment



Transit



Identification



Time & Attendance



Physical Access



Secure PC Log-On

NFC

APPLICATION



Patrolling Management



Logistics Management



Casino tokens



Public Transportation

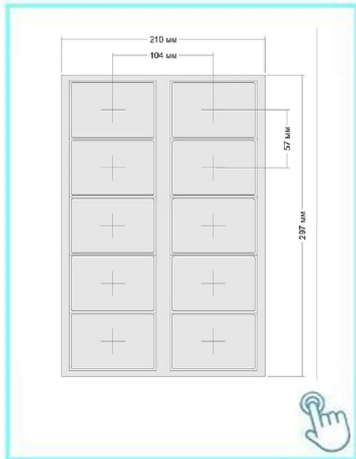


Industrial Automation



Inventory management

Produits connexes



ACM-EMI-S

Carte de proximité RFID à puce
125Khz TK4100

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

860-960Mhz autocollant pare-vent 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 nous assurer que nos clients obtiennent le meilleur produit.

Notre personnel l'emballera soigneusement pour éviter les dommages de transport.

Nous expédierons toutes les marchandises dès que possible.



Shipment



Our Service

- 1, toutes les demandes seront répondues dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnels, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM / ODM disponible
- 4, de haute qualité, conception de mode, prix raisonnable et compétitif, délai d'exécution 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 ont une garantie de 2-3 ans si les dommages ne sont pas causés par l'homme
- 6, livraison plus rapide: Environ 1 ~ 5 jours pour la commande d'échantillon, 7 ~ 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 coopération étroite avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire par SEA et par AIR, vous pouvez également choisir votre propre expéditeur.

Garantie de qualité:

Le service de garantie sera honoré si les dommages ne sont pas causés par l'homme, 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 consulter notre centre de services.

FAQ

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

R: veuillez nous indiquer vos besoins via une enquête. Ensuite, nous vous enverrons l'offre le plus tôt possible, après confirmation de la commande, nous organiserons la production dès que possible.

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

A: 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 attendre pour obtenir les échantillons?

R: cela dépend de la quantité. Normalement 3-7 jours pour 5000 pièces et 7-15 jours pour 100 000 pièces

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

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

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

R: Nous sommes l'un des plus grands fabricants de cartes RFID / NFCtags / keybod RFID / bracelet RFID en Chine depuis plus de 20 ans.