

## Description du produit

Fabricants de balises Rfid personnalisées d'étiquette de sécurité de PVC Rfid d'étiquette passive de sécurité de vente chaude de Rfid de vente



### avantages:

1. résistant à la poussière, la saleté et l'humidité
2. Possibilité de combiner deux technologies dans un trousseau
3. Convient pour une utilisation intérieure et extérieure
4. Une gamme de couleurs intéressante et un service de codage compétent sont disponibles.
5. Personnalisation: la télécommande RFID peut être personnalisée par impression couleur ou gravure laser longue durée, à l'aide du logo, d'un numéro ou de tout motif graphique.

F  
a  
b  
r  
i  
c  
a  
n  
t  
s  
d  
e  
b  
a  
l  
i  
s  
e  
s  
R  
f  
i  
d  
p  
e  
r  
s  
o  
n  
n  
a  
l  
i  
s  
é  
e  
s  
d  
'  
é  
t  
i  
q  
u  
e  
t  
t  
e  
d  
e  
s  
é  
c  
u  
r  
i  
t  
é  
A  
d  
e  
P  
V  
C  
R  
f  
i  
d  
d  
'  
é  
t  
i  
q  
u  
e  
t  
t  
e  
p  
a  
s  
s  
i  
v  
e  
d  
e  
s  
é  
c  
u  
r  
i  
t  
é  
d  
e  
v  
e  
n  
t  
e  
c  
h  
a  
u  
d  
e  
d  
e  
R  
f  
i  
d  
d  
e  
v  
e  
n  
t  
e  
m  
a  
t  
p  
v  
C  
R  
e



l  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
i  
o  
n  
.  
l  
o  
g  
i  
s  
t  
i  
q  
u  
e  
.  
V  
I  
P  
.  
p  
a  
i  
e  
m  
e  
n  
t  
é  
l  
e  
c  
t  
r  
o  
n  
i  
q  
u  
e  
.  
c  
o  
n  
t  
r  
ô  
l  
e  
d  
.  
a  
p  
p  
é  
s  
é  
S  
é  
t  
o  
n  
i  
t  
é  
.  
s  
y  
s  
t  
é  
m  
e  
d  
e  
f  
i  
d  
é  
l  
i  
s  
a  
t  
i  
o  
n  
.  
g  
e  
s  
t  
i  
o  
n  
d  
u  
s  
t  
a  
t  
i  
o  
n  
n  
e  
m  
e  
n  
t  
.  
h  
o  
r  
a  
i  
r  
e  
.  
é  
t  
c  
.

## Exposition de produit

### Service personnalisé spécial de votre choix:

1. Plusieurs jetons sont disponibles.
2. Impression: couleur unie, sérigraphie, impression LOGO, impression offset, etc.
3. Matériel: ABS, PVC, cuir, etc.





Multiple chips available  
LF/HF/UHF available



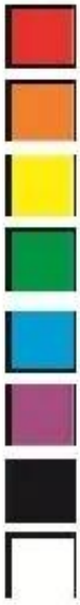


-----

## **Plus d'options.**

Il pourrait être fabriqué en ABS et en cuir. Les étiquettes sont disponibles avec une large gamme de technologie RFID, allant de la fréquence basse 125KHz à la fréquence haute 13,56 MHz, offrant ainsi une solution optimale pour différentes applications RFID. Différentes couleurs et plus de styles pour votre choix. Nous acceptons la production OEM de porte-clés intelligents RFID.

**Color Options**





[Télécommande RFID Goldbridge](#) [Personnaliser et commander la liste des articles:](#)

porte-clés rfid chipTK4100 / EM4200 / EM4100 / EM4102 télécommandes NFC S50 / NTAG203 125khz / 13,56 mhz ABS RFID

-ACM produit une large gamme de télécommandes en plastique robustes, équipées des fonctions LF ou HF les plus courantes.

- Les pièces peuvent être imprimées en sérigraphie, numérotées au jet d'encre ou au laser e emballé selon les exigences du client.

- Une gamme de couleurs intéressante et un service de codage compétent sont disponibles.

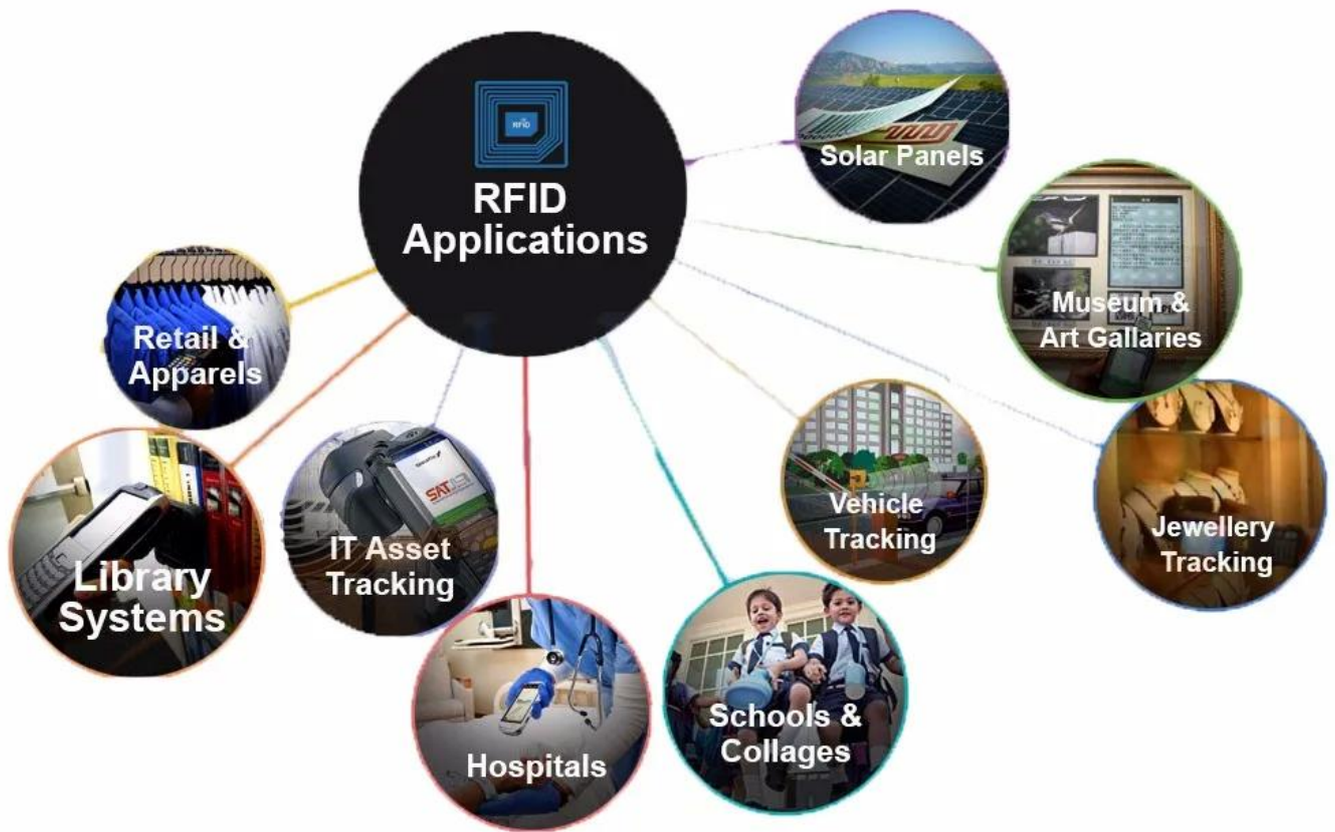
- En plus des pièces présentées, ACM a créé des porte-clés conçus sur mesure avec porte-clés, accessoires en métal et autres caractéristiques différentes pour associer un goût plus personnel.

- Informez-vous sur les conditions de production du modèle OEM.

## Produit application

Application RFID Porte-clés

La télécommande est adaptée pour systèmes de fermeture intelligents, contrôle d'accès, enregistrement des temps de travail, systèmes de paiement sans contact ou de billetterie pour les transports publics. Et la télécommande a un anneau en métal, elle peut donc être attachée à un porte-clés.



## Our Service

1er Toute demande sera traitée dans les 24 heures

2, fabricant et fournisseur professionnels, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine

3, OEM / ODM disponible

4, haute qualité, fashion desing, raisonnable & prix concurrentiel, délais de livraison rapides

### **5, service après-vente:**

1) Tous les produits auront été strictement vérifiés à la maison avant d'être emballés

2) tous les produits seront bien emballés avant expédition

3) Tous nos produits ont 2-3 ans de garantie si les dommages ne sont pas causés par l'homme

6, livraison plus rapide: environ 1 ~ 5 jours pour l'ordre d'échantillon, 7 ~ 30 jours pour la commande en gros

7, paiement: vous pouvez payer pour la commande par: T / T, Western Union, Paypal, garantie de commerce Ali

8, expédition: Nous avons une forte coopération avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Expéditeurs de MER et AIR, vous pouvez également choisir votre propre transitaire d'expédition.

### **Garantie de qualité:**

Le service de garantie sera honoré si les dommages ne sont pas causés par des êtres humains, ACM Goldbridge fournit une garantie de 2 ans pour les produits concernés.

À l'inverse, ACM Goldbridge facturera les frais en cas de réparation.

Plus d'informations, s'il vous plaît consulter notre centre de service.

## FAQ

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

A: S'il vous plaît, indiquez-nous vos besoins par e-mail. Ensuite, nous vous ferons parvenir l'offre dès que possible, après confirmation de la commande, nous organiserons la production le plus rapidement possible.

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

A: Garantie 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 la qualité?**

Un: nous pourrions fournir un échantillon gratuit pour vous, et le coût du fret payé par vous.

### **Q: 4. Combien de temps puis-je attendre pour trouver les échantillons?**

A: 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 le matériau, la taille, l'épaisseur et l'impression. Les commandes OEM sont les bienvenues.

**Q: 6. Êtes-vous une société de négoce ou une usine?**

Nous sommes parmi les plus grands fabricants de bracelets porte-clés / RFID RFID / NFCtags / RFID en Chine depuis plus de 20 ans.