

## Description du produit

Fabriqué en Chine Contrôle d'accès NFC Tag Identification par radiofréquence MIFARE Classique  
1K Carte en bois Rfid pour clé d'hôtel

Quelle est la fonctionnalité de la carte RFID intelligente en bois ?

L'identification par radiofréquence (RFID) utilise des champs électromagnétiques pour identifier et suivre automatiquement les étiquettes attachées aux objets. Les balises contiennent des informations stockées électroniquement. Les étiquettes passives collectent l'énergie des ondes radio d'interrogation d'un lecteur RFID à proximité.

Ici, à l'usine de technologie intelligente de chuangxinjia, nous pouvons fournir et personnaliser toutes les formes de cartes en bois RFID en fonction de votre fichier de conception. Nous avons 6 matériaux en bois différents, impression laser/impression sur soie QR, code à barres, informations commerciales sur la carte RFID en bois.

## Puce RFID

Une partie de notre puce HF, pour plus de puces RFID (LF, HF, UHF et double fréquence, veuillez nous contacter librement)

Protocole ISO/CEI 14443A :

1 : MIFARE Classique? 1K, MIFARE Classique? EV1 1K, MIFARE Classique? 4K

MIFARE et MIFARE Classic sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisées sous licence.

2 : 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 et MIFARE Plus sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisées sous licence.

3 : MIFARE? DESFeu?

MIFARE? DESFeu? 2K / EV1 2K / EV2 2K

MIFARE? DESFeu? 4K / EV1 4K / EV2 4K

MIFARE? DESFeu? 8K / EV1 8K / EV2 8K

MIFARE et MIFARE DESFeu sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisées sous licence.

4 : Forum NFC Type 2 :

1) NTAG? 203 (144 octets), NTAG? 213 (144 octets), NTAG? 215 (504 octets), NTAG? 216 (888 octets), NTAG? 210 (48 octets), NTAG? 212 (128 octets)

NTAG? sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisées sous licence.

2) MIFARE ultraléger? (48 octets) MIFARE Ultraléger? EV1 (48 octets/128 octets) MIFARE Ultralight? C(148 octets)

MIFARE et MIFARE Ultralight sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisées sous licence.

Protocole ISO 15693/ISO 18000-3 :

ICODE? SLIX, ICODE? SLIX-S, ICODE? SLIX-L, ICODE? SLIX2

ICODE? sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisées sous licence.





Taille standard CR80

85,5\*54 mm ou autre forme de rectangle.

Taille personnalisée

Rond 30 mm, forme de poire, etc. forme spéciale



Il existe 6 matériaux en bois différents  
 Sapele/bambou/noyer noir/hêtre/bouleau/cerisier. Le bambou est un matériau général pour les







## Application





## CUSTOMIZABLE

We can offer a selection of different wood species in a variety of wood thicknesses

## Produits connexes

Nous avons de nombreux types de styles à choisir parmi les modèles ci-dessous, différentes fréquences 125 kHz, 13,56 MHz et 860-960 MHz, et des matériaux disponibles, comme l'ABS et le cuir.

Les photos ci-dessous sont notre style à choisir, et nous pouvons le personnaliser selon votre demande.



### **ACM-ABS003**

Porte-clés/porte-clés/étiquette de clé intelligent de proximité RFID bleu étanche 125KHz, prix bas.

### **ACM-ABS008**

Porte-clés étanche sans contact, 125Khz, contrôle d'accès intelligent de proximité personnalisé, porte-clés/étiquette de clé, vente en gros.

### **ACM-ABS004**

Prix de gros bas prix 125 KHz  
TK4100 RFID logo imprimable  
proximité contrôle d'accès intelligent  
porte-clés/porte-clés/étiquette de clé.





### **ACM-ABS001**

125KHz RFID proximité passive  
basse fréquence Abs contrôle d'accès  
intelligent porte-clés/porte-  
clés/étiquette de clé  
approvisionnement d'usine.

### **ACM-ABS006**

Chine usine Rfid proximité ABS  
étanche 125 KHz TK4100 contrôle  
d'accès intelligent porte-clés/porte-  
clés/étiquette de clé prix de  
promotion.

ACM-KEYFOB036

Porte-clés en cuir noir RFID  
imprimable, 125Khz, EM TK4100,  
contrôle d'accès intelligent, usine  
chinoise

## **Notre service**

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

## FAQ

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

R : Veuillez nous faire part de vos besoins par courrier. Ensuite, nous vous enverrons l'offre dans les plus brefs délais. Après confirmation de la commande, nous organiserons la production dès que possible.

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

R: 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 espérer recevoir les échantillons ?**

R : Cela dépend de la quantité. Normalement 3 à 7 jours pour 5 000 pièces et 7 à 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 commerciale ou une usine ?**

Nous sommes l'un des plus grands fabricants de cartes RFID/étiquettes NFC/clés RFID/bracelets RFID, lecteurs RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.