

Carte à puce sans contact compatible avec la puce 125khz LF TK4100 pour le contrôle d'accès carte à puce rfid imprimable

Avantages □

1. Adoptant la matière première du fournisseur de la carte d'identité nationale de citoyen, qui est la sécurité et la protection de l'environnement du matériel de PVC.
2. Anti-rayures, plus durable avec superposition et film de protection.
3. Meilleure machine d'impression: imprimante à quatre couleurs, qualité d'impression exquise.
- 4, chaque carte avec un numéro UID unique global.
- 5, par défaut sans impression de numéro sur la carte
6. Fabricant, personnalisé, prix d'usine
7. Spécialisé dans la production de cartes à puce sur 20 ans
8. Rapidité de livraison

N'hésitez pas! Contactez-nous et obtenez plus de détails sur la carte RFID

traits

- Puces RFID LF / HF / UHF en options
- Fourni un mot de passe d'accès différent et une édition cryptographique, une sécurité élevée du produit.
- Carte à double fréquence: peut être utilisée par des clients spéciaux sur différents environnements et prend en charge l'impression personnalisée.
- Carte CPU: Réalisation ISO / CEI 14443 et ISO / CEI7816 deux bi-face unicircuit (sans contact et contact) sur un processeur ou ne prend en charge que la carte CPU sans contact standard ISO / CEI 14443.
- Sécurité élevée du produit, l'ingénierie de sécurité du CPU et COS fournit la sécurité. Indépendance, et contrôlée par chaque système de gestion de clés.

Spécification:

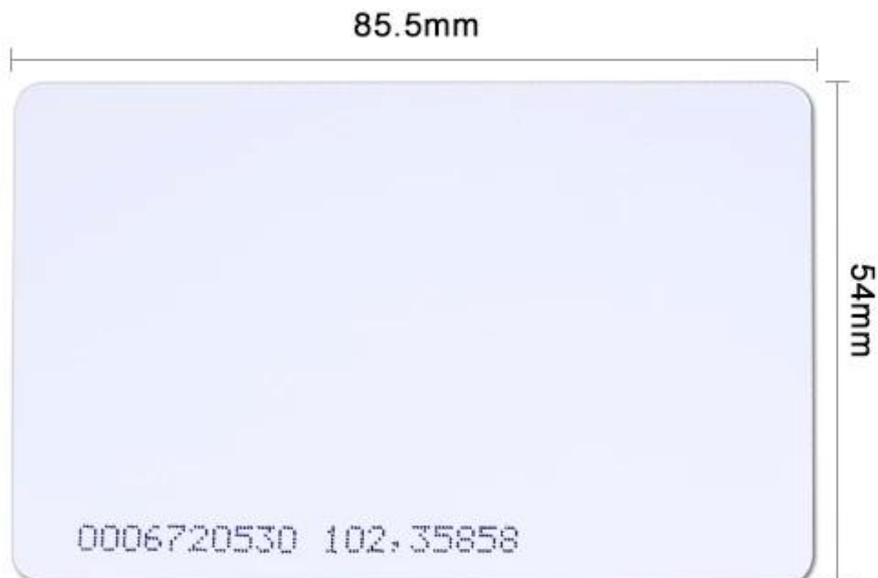
Fabrication de cartes RFID professionnelles en Chine pendant 20 ans

Article	Carte à clapet épaisse EM 125Khz, carte de contrôle d'accès d'identification de 1,8 mm
Taille	85,5 * 54 * 0,86 mm ou personnalisé
Épaisseur	0,8 mm sans film, 086 mm avec film, autres disponibles (0,9-1,0 mm au-dessus de 1,00 mm)
Impression	Impression offset comme illustration fournie
La fréquence	LF / HF / UHF 125Khz, 13,56Mhz, 860-915Mhz
Puce	TK4100, EM4200
Finition de surface	Brillant, mat ou givré
Matériel	PVC / PET / ABS / Transparent
	Sur demande

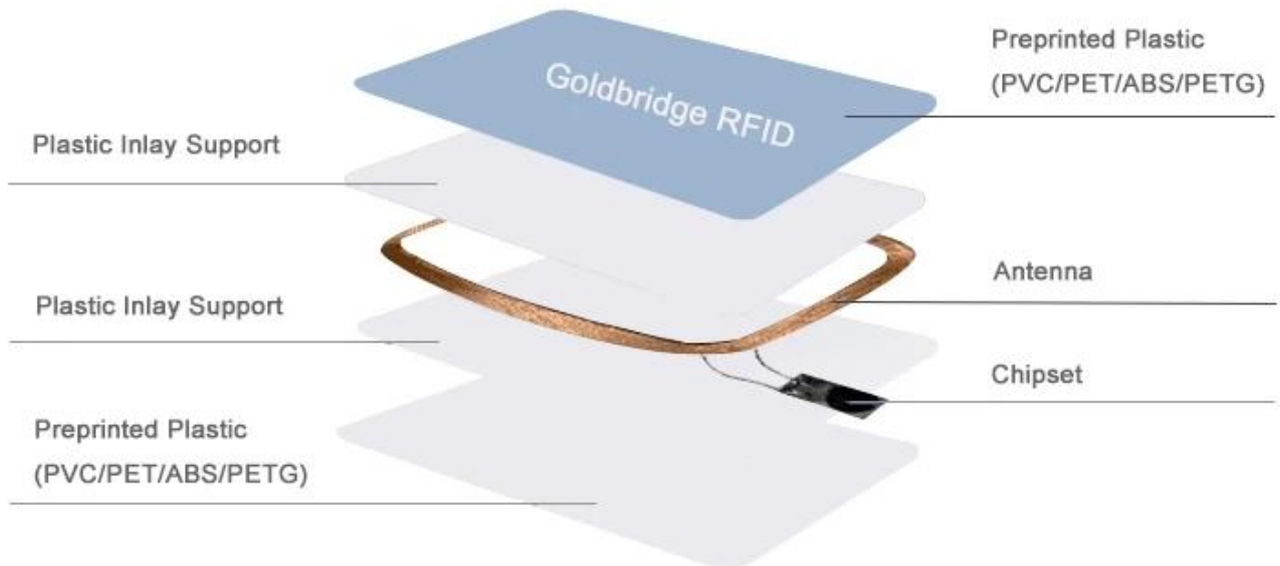
Jetons disponibles	125Khz	TK4100, T5577
		EM4305, EM4200, etc.
	13,56 Mhz	La plupart des puces ISO14443A disponibles
	860 ~ 960 Mhz	La plupart des puces ISO18000-6C disponibles
Impression	Impression offset CMJN, impression numérique, sérigraphie, etc.	
Artisanat	Code à barres, code QR, numéro de série, URL encodée, etc.	
Options sur carte	Bande magnétique: Loco 300oe / Hico 2750oe, 3500oe, 4000oe	
	Numérotation: Jet dot / impression Jet / gravure laser / gaufrage	
	Impression de codes à barres: 13/39/128	
	Panneau signature (couleur grise / couleur blanche / transparent)	
	Gaufrage	
	Perforatrice	
Personnalisation disponible	Taille, impression, code QR, estampage or / argent, éléments numériques, code à barres, bande magnétique, etc.	
Application	Contrôle d'accès, carte clé de l'hôtel, carte de fidélité, carte prépayée, carte d'identité du personnel, etc.	

Product Display

Standard Card Size



RFID Card Structure





Contactless RFID Card

Available with an exceptionally wide variety of chips



Available Product



[View more >>](#)

Access control card



[View more >>](#)

Hotel key card



[View more >>](#)

Business card



[View more >>](#)

PVC ID card



[View more >>](#)

School ID card



Membership card

Caractéristiques personnalisées ☐

Numérotage: Jet d'encre, laser, plat, gaufrage

Photo: Adoptez l'imprimante numérique HP Indigo, assurez la qualité d'impression, imprimez la carte avec des photos personnalisées. texte.

Nous fabriquons des types de cartes RFID craft: carte de contrôle d'accès, carte clé d'hôtel, Carte de visite, carte d'identité en plastique PVC, carte d'identité scolaire, carte de membre, etc.

Ce que nous avons:

- Impression laser / impression sérigraphique de logo / impression offset.
- Bande magnétique: 2750 oe hico, 4000 oe hico, 300 oe locomotive.
- Trou de poinçonnage, argent / or métallisé, logo UV, panneau de signature.
- Numérotation: nombre thermique, nombre UV, nombre de points de jet, nombre de laser.

Nous pouvons soutenir plus:

- Possibilité de concevoir différentes antennes RFID, dans différents protocoles RF et fréquences.
- Recherche et conception de différentes encapsulations pour des environnements spéciaux.
- Options d'encodage et de cryptage des données.
- La base de conception du transpondeur correspond au lecteur client.
- Processus individuel.

Options OEM / ODM: Nous pouvons ouvrir un nouveau moule pour vous, avec votre logo gravé sur l'étiquette actuelle. Ou produisez une nouvelle étiquette complètement avec votre conception, plus de détails s'il vous plaît contacter le service commercial.



RFID Card	Available Chip
125KHZ Card	EM4200, EM4305, T5577, TK4100, HYS256
13.56MHZ Card	MF1 S50, MF1 S70, F08, T12048, ICODE SLI-S, ULTRALIGHT, ULTRALIGHT C
UHF Card	Allen H3
Dual Frequency Card	125KHZ+13.56MHZ 125KHZ+UHF 13.56MHZ+UHF

DisponibleArtisanat

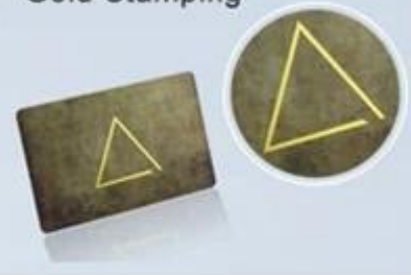
Embossing No.



Epoxy Finish



Gold Stamping



Laser



Hologram



Brush



Punching Hole



QR Code



Signature Panel



Spraying code



UV coating



UV/Flat barcode





Embossed numbering



QR code



Inkjet numbering



Embossed numbering (Golden)



Embossed numbering (Silver)



Flat numbering(Black)



Engrave numbering(Golden)



Flat numbering(Siver)



Flat numbering (golden)

Product Process



Binding



Coiling winding



Embedding



Offset printing



Digital printing



Lamination



Quality Checking



Packing



Warehouse

RFID Application



Concert Wristband



Hotel Card Application



Access Control System



Business Card



Warehouse Management



Magnetic Stripe Card

Application RFID:

La technologie RFID (Radio Frequency Identification) simplifie la logistique, l'identification, le suivi des actifs, la gestion des stocks, Contrôle d'accès, présence de temps, registre de réunion même en e-paiement, e-ticket etc., avec une carte PVC à bas prix.

Packing & Delivery



Packing

with or without polybag separate package

200pcs/ box, 180pcs/bag, 150pcs/bag

25boxes/carton, 16boxes/carton, 6boxes/carton or as required



FedEx

DHL

TNT

EMS

aramex
delivery unlimited

sure we can

Shipping

We have different shipping options available for your choice

International door to door Express

By Air(Faster and Cheaper for large order)

By Ship(Cheapest shipping way)

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 par e-mail. 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?

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