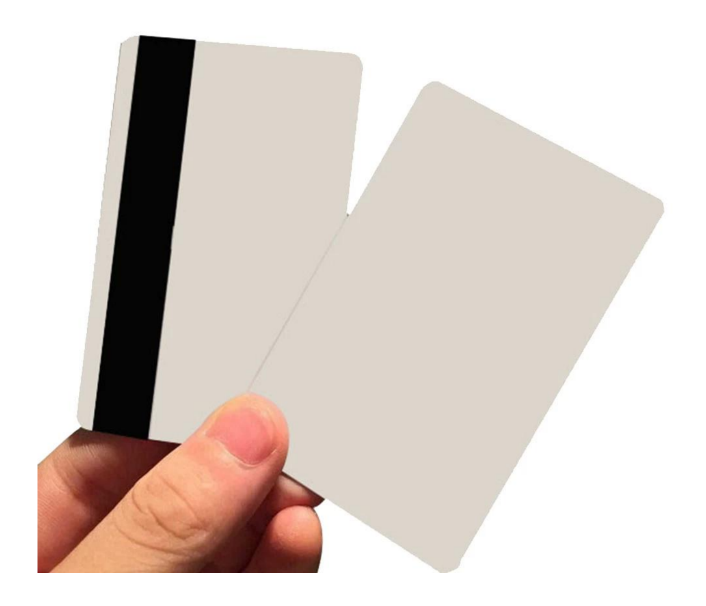
Product Description:

Carte sans contact Rfid + bande magnétique Combinez carte d'identité en pvc Carte de bande magnétique rfid

Avantages:

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



Caractéristiques:

- Puces RFID LF / HF / UHF en options
- Fourni différents mot de passe d'accès et édition cryptographique, la sécurité des produits élevés.
- Carte double fréquence: peut être utilisée par des clients spéciaux dans des environnements différents, et prend en charge l'impression personnalisée.
- Carte CPU: Réaliser les normes ISO / IEC 14443 et ISO / IEC7816 en deux bi-faces unicircuit (sans contact et par contact) sur une unité centrale ou ne prend en charge que la carte CPU standard sans contact ISO / IEC 14443.
- Haute sécurité des produits, ingénierie de la sécurité de la CPU et COS apportant la sécurité Indépendance, et contrôlé par chaque système de gestion de clés.

Spécification:

Fabrication de cartes RFID professionnelles de Chine pour 20 ans

		artes it is professionnenes de enine pour se uns	
rticle	Carte d'identité en pvc combinée à bande magnétique		
aille	85.5 * 54 * 0.86mm ou personnalisé		
	0.8mm sans film, 086mm avec film, autres disponibles (0.9-1.0mm au dessus de 1.00mm)		
mpression	Impression offset comme illustration fournie		
a fréquence	LF / HF / UHF 125Khz, 13,56 MHz, 860-915 MHz		
uce	TK4100, EM4200		
inition de surface	Brillant, mat ou givré		
latériel	PVC / PET / ABS / Transparent		
	Sur demande		
	125Khz	TK4100, T5577	
Jetons disponibles		EM4305, EM4200, etc	
	13.56Mhz	La plupart des puces ISO14443A disponibles	
	860 ~ 960Mhz	La plupart des puces ISO18000-6C disponibles	
mpression	Impression offset CMJN, impression numérique, impression d'écran en soie, etc.		
rtisanat	Code à barres, code QR, numéro de série, URL codée, etc.		
Opitons 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 de signature (couleur gris / couleur blanche / transparent)		
	Gaufrage		
	Trou de poinçon		
	Taille, impression, code QR, estampage or / argent, éléments numériques, code à barres, bande magnétique, etc.		
nnlication	Contrôle d'accès, carte de clé d'hôtel, carte de fidélité, carte prépayée, carte d'identité du personnel, etc.		
ersonnalisation disponible	Numérotation: Jet dot / Impression jet / Gravure laser / Gaufrage Impression de codes à barres: 13/39/128 Panneau de signature (couleur gris / couleur blanche / transparent) Gaufrage Trou de poinçon Taille, impression, code QR, estampage or / argent, éléments numériques, code à barres, bande magnétique, etc. Contrôle d'accès, carte de clé d'hôtel, carte de fidélité, carte prépayée, carte d'identité.		

Product Display





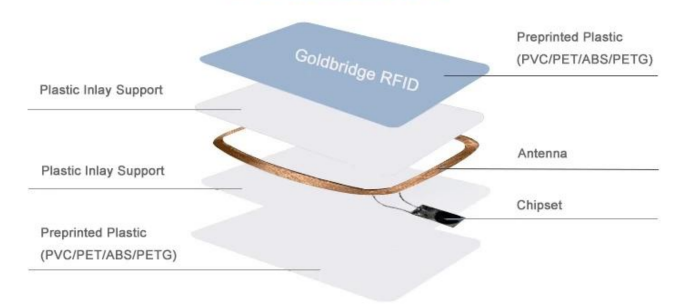








RFID Card Structure

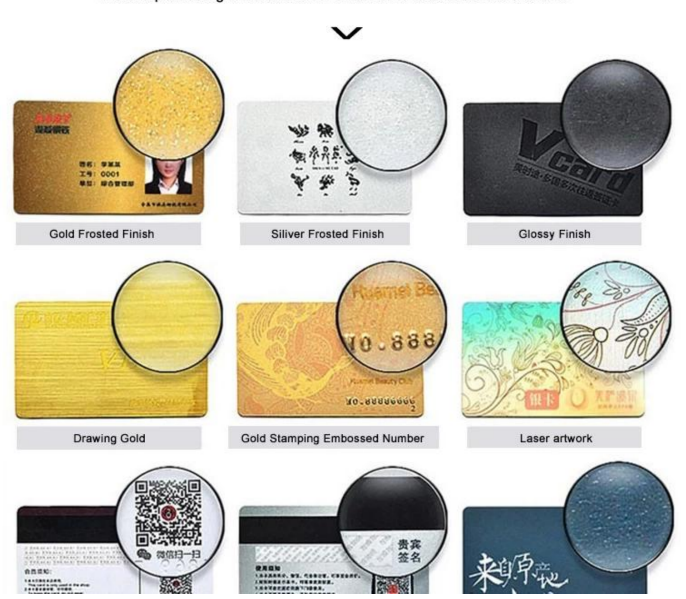


Available RFID Card



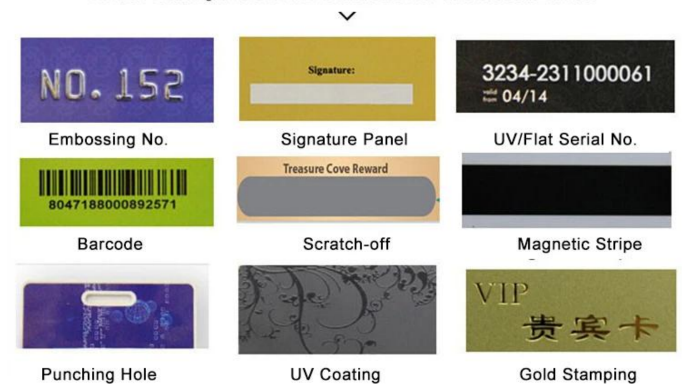


We are producing different RFID smart card with different artwork.





We are Producing different RFID Smart Card with different code number



Caractéristiques personnalisées:

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

Photo: AdoptHP Indigo Digital, assurez-vous de la qualité d'impression, imprimez la carte avec des photos personnalisées. texte.

Nous fabriquons des types de cartes RFID crafit: controlCard d'accès, carte de 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 en sérigraphie Logo / Impression offset.

Bande magnétique: 2750oe hico, 4000oe hico, 300oe loco.

· Trou de perforation, argent / or métallisé, logo UV, panneau de signature.

Numérotation: nombre thermique, nombre UV, nombre de points de jets, nombre de lasers.

Nous pouvons soutenir plus:

Possibilité de concevoir différentes antennes RFID, dans différents protocoles RF et fréquences.

Rechercher et concevoir différentes encapsulations pour des environnements spéciaux.

Options de codage 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 produire une nouvelle étiquette complètement avec votre conception, plus de détails s'il vous plaît contacter le service commercial.



RFID Card	Available Chip		
125KHZ	EM4200, EM4305, T5577, TK4100,		
Card	HYS256		
13.56MHZ	MF1 S50, MF1 S70, F08, TI2048, ICODE		
Card	SLI-S, ULTRALIGHT, ULTRALIGHT C		
UHF Card	Alien H3		
Dual	125KHZ+13.56MHZ		
Frequency	125KHZ+UHF		
Card	13.56MHZ+UHF		

Product Process







Binding

Coiling winding

Embedding







Offset printing

Digital printing

Lamination





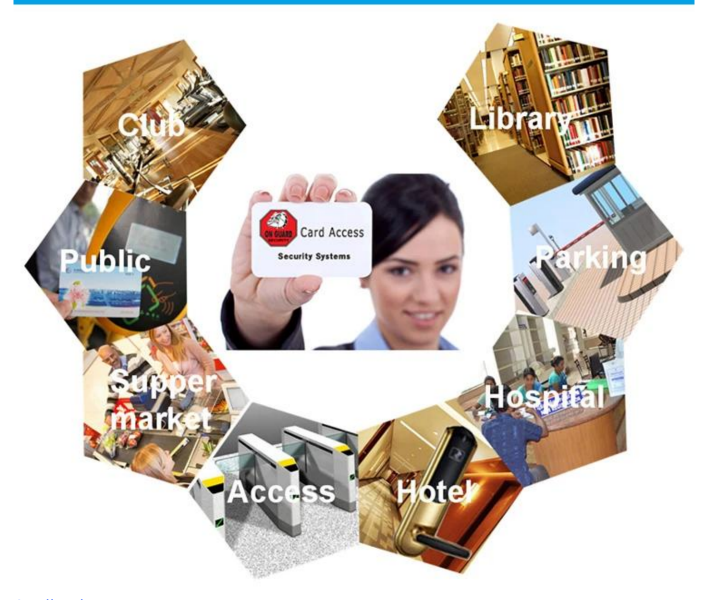


Quality Checking

Packing

Warehouse

Application



Applications:

Largement utilisé dans la gestion du temps d'attente, le contrôle d'accès Carte tout-en-un entreprise / école, transport intelligent et autres champs RFID. Adopté en carte de visite, médical, personnalisé, carte de membre, etc.

Packing & Delivery



Packing

with or without polybag separate package

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

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



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 répondu 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, fashin desing, raisonnable & prix concurrentiel, délai d'obtention rapide

5, service après-vente:

- 1) Tous les produits auront été rigoureusement vérifiés 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 $1 \sim 5$ jours pour l'ordre d'échantillon, $7 \sim 30$ jours pour la commande en gros
- **7, paiement:** Vous pouvez payer pour 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 AIR, Vous pouvez également choisir votre propre transitaire **Garantie de qualité:**

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

Au contraire, ACM Goldbridge facturera un supplément si réparation. Plus d'informations, s'il vous plaît visitez notre centre de service.

FAQ

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

A: S'il vous plaît indiquer votre besoin à nous par e-mail. Ensuite, nous vous enverrons l'offre toyou au plus tôt, 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: Commerce Assurance 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?

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

Q: 4. Combien de temps puis-je attendre avec les échantillons?

A: Cela dépend de la quantité. Normalement 3-7 jours pour 5000pcs et 7-15 jours pour 100,000pcs

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 entreprise commerciale ou une usine?

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