

Product Description:

Carte à puce en plastique pvc en plastique

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. Rapide rapidité de livraison8. Rapidité de livraison



S'il vous plaît ne soyez pas hésiter! Contactez-nous et obtenez plus de détails sur les cartes RFID

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

Article	Carte à puce en plastique pvc en plastique	
Taille	85.5 * 54 * 0.86mm ou personnalisé	
Épaisseur	0.8mm sans film, 086mm avec film, autres disponibles (0.9-1.0mm au dessus de 1.00mm)	
Impression	Impression offset comme illustration fournie	
La fréquence	LF / HF / UHF 125Khz, 13,56 MHz, 860-915 MHz	
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
	13.56Mhz	La plupart des puces ISO14443A disponibles
	860 ~ 960Mhz	La plupart des puces ISO18000-6C disponibles
Impression	Impression offset CMJN, impression numérique, impression d'écran en soie, etc.	
Artisanat	Code à barres, code QR, numéro de série, URL codée, 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 de signature (couleur gris / couleur blanche / transparent)	
	Gaufrage	
	Trou de poinçon	

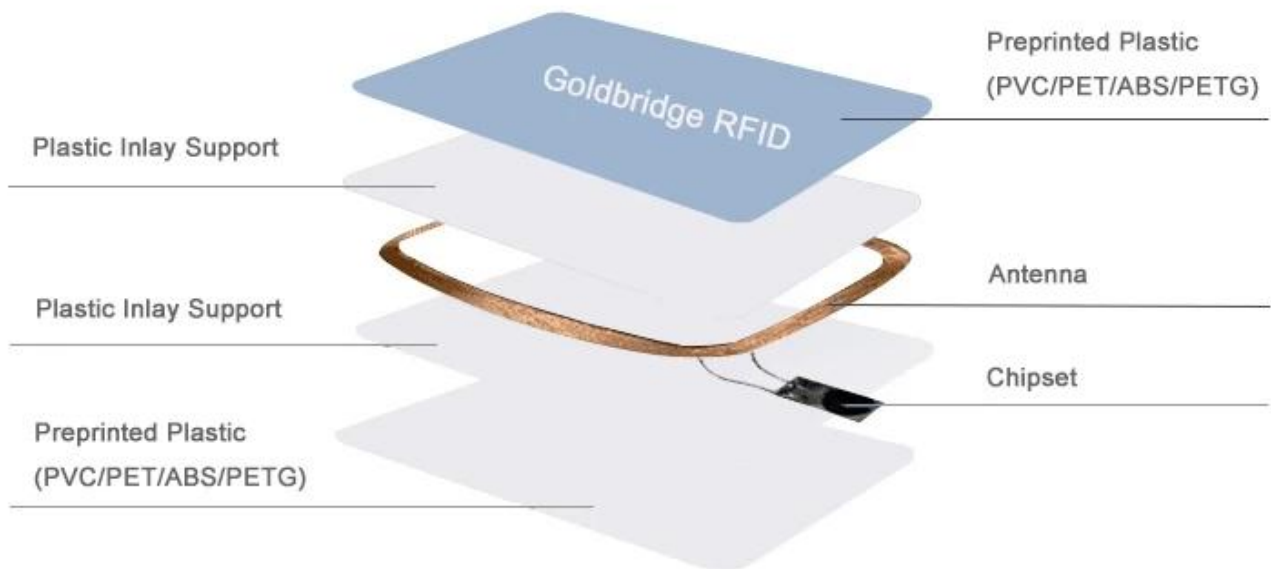
Personnalisation disponible	Taille, impression, code QR, estampage or / argent, éléments numériques, code à barres, bande magnétique, etc.
Application	Contrôle d'accès, carte de clé d'hôtel, carte de fidélité, carte prépayée, carte d'identité du personnel, etc.

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: 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 craftit: 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 les ventes.



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

Disponible Artisanat

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 (identification par radiofréquence) simplifie la logistique, l'identification, le suivi des actifs, la gestion des stocks,

Le contrôle d'accès, la gestion du temps, la réunion enregistrent même le paiement, le billet électronique, etc., avec une carte à faible coût en PVC.

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 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 ~ 5 jours pour l'ordre d'échantillon, 7 ~ 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 le plus rapidement 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.