

ISO7810 Sle4442 contact étudiant de proximité imprimable en plastique / parking / carte intelligente RFID de ville

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 livraison8. Rapidité de livraison



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

traits

- Pucés RFID LF / HF / UHF Sle4442 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.

Product Display



La carte IC de contact a une puce de circuit intégré intégrée sur sa surface avec une mémoire ou un microprocesseur.

La surface de la carte peut voir une interface rectangulaire plaquée or avec huit ou six contacts plaqués or pour le contact avec le lecteur.

La carte IC doit être insérée dans le lecteur lorsque la lecture et l'écriture peuvent être terminées par un signal de surintensité.

Common Chip Parameter

IC	Fabricant IC	Mémoire
SLE5542	Infineon	EEPROM 256 octets
SLE5528	Infineon	EEPROM de 1 000 octets
FM7442 (compatible SLE4442)	FUDAN (Chine)	EEPROM 256 octets
FM7428(Compatible SLE4428)	FUDAN (Chine)	EEPROM de 1 000 octets
AT24C01	Atmel	EEPROM 1K bits
AT24C02	Atmel	EEPROM 2K bits
AT24C64	Atmel	EEPROM 64K bits
AT88SC102	Atmel	EEPROM 1K bits



QR Code



Magnetic Stripe & Signature Stripe



Matte Finish



UV Oil

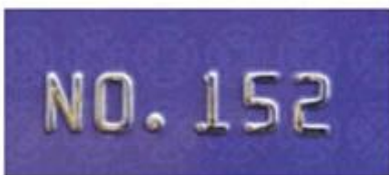


Hot Laser Silver



Hot Gold Lettering

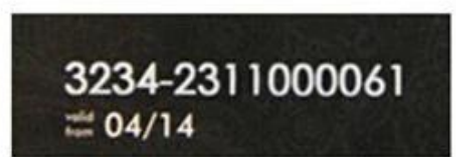
We are Producing different RFID Smart Card with different code number



Embossing No.



Signature Panel



UV/Flat Serial No.



Barcode



Scratch-off



Magnetic Stripe



Punching Hole



UV Coating



Gold Stamping

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 craftit: 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

Product Process



Binding



Coiling winding



Embedding



Offset printing



Digital printing



Lamination



Quality Checking



Packing



Warehouse

Application



Applications:

Largement utilisé dans la gestion des 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



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,

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.