

RFID intelligente système d'entrée de carte

Caractéristiques:

Matériel:	PVC
Surface:	brillant, mat, givré
Taille:	86 * 54 * 0.84mm, personnalisé taille est disponible
Impression:	l'impression de la soie; complet impression couleur; impression numérique
Artisanat:	Numéro de série l'impression, l'impression de logo, les données codées, etc.
La fréquence:	HF / 13.56MHZ
Protocole:	ISO 14443A / 15693
Options de puce:	HF 13,56 MHz 1) .Type1 Broadcom Topaz512 (454 octets); 2) .Type 2 NXP Ntag213 (144 octets) NXP Ntag215 (504 octets) NXP Ntag216 (888 octets) MIFARE Ultralight®EV1 (48 octets) MIFARE Ultralight®C (148 bytes) MIFARE et MIFARE Ultralight sont des marques déposées de NXP BV et sont utilisés sous Licence. 3) Type 4 MIFARE® DESFire® EV1 2K MIFARE® DESFire® EV1 4K MIFARE® DESFire® EV1 8K MIFARE DESFire sont des marques déposées de NXP BV et sont utilisés sous licence. 4) MIFARE® (1K octets) MIFARE et MIFARE Classic sont des marques déposées de NXP B.V. 5) MIFAREPlus® MIFARE et MIFARE Plus sont des marques déposées de NXP BV et sont utilisées sous licence. 6) FUDAN FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, puce NXP ICODE Slix etc. 7) SRT512
Les applications de Carte RFID:	1 Identification et gestion 2 traçabilité Sécurité 3 carte la gestion 4 billets la gestion Porte 5 d'hôtel la gestion et l'application de verrouillage 6 grandes système d'accès du personnel de conférence 7 bibliothèque système de gestion
Forfait:	100pcs / sac d'opp et 5000pcs / carton
Délai de mise en œuvre:	8-9 jours sur la base de la quantité
Manière d'expédition:	par Express (DHL, FEDEX), par air, par mer

Terme de prix:	EXW, FOB, CIF, CNF
Terme payer:	par TT, western union, paypal, etc.
Certificat:	ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71
MOQ:	500 pcs
Échantillon demandé:	Des échantillons gratuits et collecte des frais de transport par client

Photo du produit





Aujourd'hui, la technologie de la carte de fréquence radio est de plus très attendue en raison de sa lecture à distance, haute capacité de stockage et d'autres caractéristiques. Il est non seulement peut aider une entreprise à améliorer l'efficacité des produits et gestion de l'information, mais aussi peut faire l'entreprise de vente et de l'entreprise de fabrication d'interconnexion, de façon à recevoir plus de précision des informations en retour, des informations de contrôle de la demande, optimiser la chaîne d'approvisionnement.

Par rapport à la technologie d'identification de code à barres classique, carte RFID présente les avantages suivants:

1. Une analyse rapide

Code-barres ne peut avoir un code barre scanné une fois; Lecteurs RFID peuvent identifier et lu plusieurs étiquette RFID dans le même temps.

2. Petite taille, la forme, la diversification

RFID sur la lecture ne soit pas limitée par la taille et la forme, ne pas besoin de coopérer avec du papier de format fixe et la qualité d'impression de lire précision. En outre, les étiquettes RFID peuvent se développer vers la miniaturisation et de la forme de la diversité, pour l'utilisation dans différents produits.

3. La résistance et la durabilité de la pollution

Le porteur du code à barres traditionnel est le papier, si vulnérable à la pollution, mais la RFID pour des matériaux tels que l'eau, l'huile et les produits chimiques a une forte résistance. En outre, parce

que le code à barres est fixé sur les sacs en plastique ou externe le carton d'emballage, il est donc particulièrement vulnérables à l'épave; les données de l'étiquette RFID stockées dans la puce, donc elle peut éviter l'encrassement.

4. peut être réutilisé

Le code à barres d'aujourd'hui ne peut pas être changé après l'impression, mais les étiquettes RFID peut être répété pour ajouter, modifier, supprimer les données stockées dans l'étiquette RFID, ceci est pratique pour mettre à jour l'information.

5. pénétrabilité et aucun obstacle à lire

Dans le cas des couverts, la RFID peut pénétrer papier, le bois et le plastique, etc. matière de non-métaux ou opaque, et a la capacité de pénétrer la communication. Toutefois, le code à barres lu le code à barres doit cesser de près et aucun objet.

La capacité de la mémoire 6. Big Data

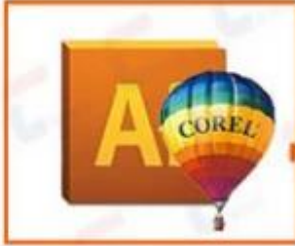
La capacité d'un code à barres de dimension est de 50 octets, la plus grande capacité de 2 codes à barres de dimension peut stocker 2 à 3000 caractères, la plus grande capacité de la technologie RFID est plusieurs mégaoctets. Avec le développement du support de mémoire, la capacité de données est également une tendance croissante. L'information des éléments nécessaires pour mener à l'avenir sera de plus en plus grande, la demande de label de volume 'accroître la capacité augmente également en conséquence.

7. Sécurité

En raison de la portée de la RFID est l'information électronique, le contenu de données peut être protégé par mot, son contenu est pas facile d'être forgé et modifié.

Le processus de production de la carte RFID

Production Process



1.Design confirm



2.Film fabrication



3.Printing



4.Chip bonding



8.Testing&QC



7.Punching & Diecutting



6.Compounding



5.Print sheets matching



9.Personalization crafts



10.Final QC



11.Packing



12.Delivery

Paquet de carte RFID

Packing



OPP Bag for Individual Card



250/200 pcs Cards with Clear Paper



Inner Box Package

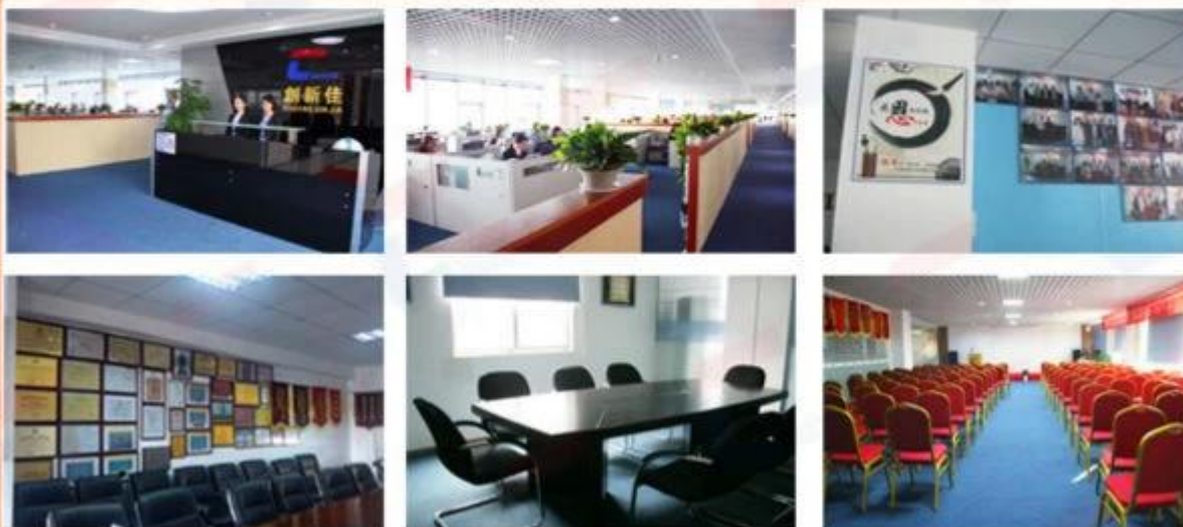


Outside Carton Package

Informations sur la société

Office

3,000 m² office, 180+ sales trustable team supporting you!



Factory

7,000 m² clean work shop, more than 500 staffs, strict QC system, full set of advanced machines for all kinds of crafts production, ensuring each order will be taken cared fast and well.



Nous sommes l'usine professionnelle qui produit la fabrication RFID et cartes PVC en Chine, comme la carte RFID, RFID bracelet, RFID douille de blocage, tag NFC, carte de PVC, PVC tag bagages etc taille personnalisée et la couleur sont disponibles. Nous offrons des produits de haute qualité mais à bas prix. Nos grands clients sont Sony, Samsung, OPPO, British Telecom, etc. espérons que nous allons devenir un partenaire d'affaires dans le futur. Bienvenue à l'enquête!

Pourquoi choisir de coopérer avec nous

1,15 années d'expérience en production

2 coopérer avec de nombreuses grandes marques

3 employés plus de 300 personnes

4 chacun de la carte RFID produite par l'inspection de la qualité strict et des essais

5 échantillons gratuits pour des tests à la clientèle