

# carte à puce sans contact 14443 un

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.

Carte RFID est composé de l'antenne de la puce et l'induction IC, emballé dans un carton de PVC standard, la puce et l'antenne sans aucune partie exposée. Ceci est une nouvelle technologie développée au cours des dernières années dans le monde, qui combine avec succès la technologie de la technologie d'identification de fréquence radio et carte à puce, et se termine le problème du passif (pas d'alimentation de la carte) et le libre accès. Il est une percée dans le domaine des dispositifs électroniques.

Haute fréquence carte RFID fréquence de fonctionnement: 13,56 MHz ou plus, la distance d'induction est plus 1cm. Haute fréquence carte RFID est principalement utilisé pour la carte entreprise / campus, carte de bus, autoroute péage, parking, la gestion résidentielle, etc.

## Image de produit



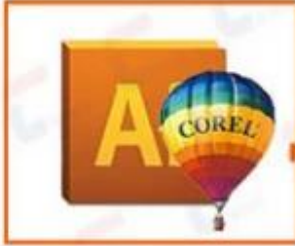
**Caractéristiques:**

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:	<p>HF 13,56 MHz</p> <p>1) .Type1 Broadcom Topaz512 (454 octets);</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>4) MIFARE® (1K octets) MIFARE et MIFARE Classic sont des marques déposées de NXP B.V.</p> <p>5) MIFAREPlus® MIFARE et MIFARE Plus sont des marques déposées de NXP BV et sont utilisées sous licence.</p> <p>6) FUDAN FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, puce NXP ICODE Slix etc.</p> <p>7) SRT512</p>
Les applications de Carte RFID:	<p>1 Identification et gestion</p> <p>2 traçabilité Sécurité</p> <p>3 carte la gestion</p> <p>4 billets la gestion</p> <p>Porte 5 d'hôtel la gestion et l'application de verrouillage</p> <p>6 grandes système d'accès du personnel de conférence</p> <p>7 bibliothèque système de gestion</p>
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

## **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

**Nos clients ont coopéré**

## Our Famous Partners



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!