

Puce LF TK4100 compatible en gros 125Khz carte à puce sans contact pour carte à puce rfid imprimable de contrôle d'accès

Avantages

1. Adopter la matière première du fournisseur de carte d'identité nationale, qui est la sécurité et la protection de l'environnement du matériau PVC.
2. Anti-rayures, plus durable avec superposition et film de protection.
3. Meilleure machine d'impression : imprimante quatre couleurs, qualité d'impression exquise.
- 4, chaque carte avec un numéro UID unique mondial.
- 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 livraison

S'il vous plaît, n'hésitez pas! Contactez-nous et obtenez plus de détails de carte rfid

Caractéristiques

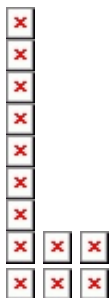
- Puces RFID LF/HF/UHF en option
- Fourni un mot de passe d'accès différent et une édition cryptographique, une sécurité élevée du produit.
- Carte à double fréquence : peut être utilisée par des clients spéciaux sur différents environnements et prend en charge l'impression personnalisée.
- Carte CPU : Réaliser les normes ISO/IEC 14443 et ISO/IEC7816 à deux unicircuit bi-face (sans contact et contact) sur un seul processeur ou ne prendre en charge que la carte CPU sans contact standard ISO/IEC 14443.
- Haute sécurité du produit, l'ingénierie de sécurité du CPU et du COS fournit une sécurité totale. Indépendance et contrôlée par chaque système de gestion de clés.

Spécification:

Fabrication professionnelle de cartes RFID en Chine depuis 20 ans

Article	carte épaisse de coquille de fin de support de 125Khz, carte de contrôle d'accès d'identification de 1.8mm
Taille	85.5*54*0.86mm ou personnalisé
Épaisseur	0,8 mm sans film, 086 mm avec film, autres disponibles (0,9-1,0 mm au-dessus de 1,00 mm)
Impression	Impression offset comme illustration fournie
Fréquence	LF/HF/UHF 125Khz, 13.56Mhz, 860-915Mhz
Ébrécher	TK4100, EM4200
Finition de surface	Brillant, Mat ou Givré
Matériel	PVC/PET/ABS/transparent
	Sur demande

Puces 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, sérigraphie, etc.	
Artisanat	Code-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 code-barres : 13/ 39/ 128	
	Panneau de signature (couleur grise/couleur blanche/transparent)	
	Gaufrage	
	Perforatrice	
Personnalisation disponible	Taille, impression, code QR, estampage or/argent, éléments numériques, code-barres, bande magnétique, etc.	
Application	Contrôle d'accès, carte-clé d'hôtel, carte de fidélité, carte prépayée, carte d'identité du personnel, etc.	



Caractéristiques personnalisées

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

Photo: Adoptez l'imprimante numérique HP Indigo, assurez-vous de la qualité d'impression, tout en imprimez la carte avec des photos personnalisées. texte.

Nous fabriquons des types de cartes RFID artisanales: 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 / Sérigraphie Logo / Impression Offset.

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

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

· Numérotation : Numéro thermique, numéro UV, numéro Jet Dot, numéro laser.

Nous pouvons soutenir plus :

· Capacité à concevoir différentes antennes RFID, dans différents protocoles RF et fréquences.

· Recherche et conception de différentes encapsulations pour des environnements particuliers.

· Options d'encodage et de cryptage des données.

· La conception du transpondeur est basée sur la correspondance avec le lecteur du 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 contactez les ventes.



Disponible Artisanat



Applications RFID :

La technologie RFID (identification par radiofréquence) offre une simplicité pour la logistique, l'identification, le suivi des actifs, la gestion des stocks, Contrôle d'accès, pointage, registre des réunions, même paiement en ligne, billet électronique, etc., avec une carte PVC à faible coût.



1, toute demande de renseignements sera répondue dans les 24 heures
2, fabricant et fournisseur professionnel, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine

3, OEM/ODM disponible

4, haute qualité, design fashion, prix raisonnable et compétitif, délai d'exécution rapide

5, service après-vente :

1) Tous les produits auront été strictement 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 à 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, Ali trade assurance

8, expédition : Nous avons une forte coopération avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire par mer et par avion, vous pouvez également choisir votre propre transitaire.

Garantie de qualité :

Le service de garantie sera honoré si le dommage n'est pas causé 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 parcourir notre centre de service.

FAQ

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

R : Veuillez nous indiquer vos besoins par e-mail. Ensuite, nous vous enverrons l'offre dans les meilleurs délais, 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 ?

A: 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 ?

A: Cela dépend de la quantité. Normalement 3 à 7 jours pour 5000 pièces et 7 à 15 jours pour 100 000 pièces

Q : 5. Vos produits peuvent-ils être personnalisés ?

A: 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/RFID keybod/bracelet

RFID en Chine depuis plus de 20 ans.