Description du produit

carte de crédit taille carte de voeux de mariage affichage en bois avec puce rfid

Type de produit:	Carte en bois RFID / système de serrure de porte d'hôtel de carte RFID / carte ISO15693 RFID			
Matériel:	Bois (noyer noir, bambou, bouleau, cerisier, hêtre, sapele 6 matériaux en bois différents)			
Type RFID:	13,56 mhz (fournir également 125 khz, carte bois UHF RFID 860-960 mhz)			
Coupez-le:	Taille non standard, environ 1,5 mm d'épaisseur. Personnalisé comme votre taille.			
Impression	Impression laser, sérigraphie sur papier rfid en bois.			
Couleur:	Couleur du bois d'origine			
Surface	Surface avec finition brillante			
Application	Système de serrure de porte d'hôtel, carte de remise en forme rfid, carte de visite			
caractéristique	Étanche			
	Léger			
	Protection environnementale			

Quelle est la caractéristique de la carte RFID intelligente en bois?

L'identification par radiofréquence (RFID) utilise des champs électromagnétiques pour identifier et suivre automatiquement les étiquettes attachées aux objets. Les balises contiennent des informations stockées électroniquement. Les étiquettes passives collectent l'énergie des ondes radio qui interrogent un lecteur RFID à proximité.

Ici, à l'usine de technologie intelligente de chuangxinjia, nous pouvons fournir et personnaliser toutes les formes de cartes RFID en bois en fonction de votre fichier de conception.Nous avons 6 matériaux en bois différents, impression laser / QR, impression en soie, code à barres, informations commerciales sur le carte rfid en bois.

Puce RFID

Une partie de notre puce HF, pour plus de puces RFID (LF, HF, UHF et double fréquence, veuillez nous contacter librement)

Protocole ISO / CEI 14443A:

- 1: MIFARE Classique? 1K, MIFARE Classique? EV1 1K, MIFARE Classique? 4K MIFARE et MIFARE Classic sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisés sous licence.
- 2: MIFARE Plus? S 1K, MIFARE Plus? S 1K SE, MIFARE Plus? S 2K / S 4K, MIFARE Plus? X 2K / X 4K, MIFARE Plus? EV1 2K / 4K

MIFARE et MIFARE Plus sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisés sous licence.

3: MIFARE? DESFIRE?

MIFARE? DESFIRE? 2K / EV1 2K / EV2 2K MIFARE? DESFIRE? 4K / EV1 4K / EV2 4K MIFARE? DESFIRE? 8K / EV1 8K / EV2 8K

MIFARE et MIFARE DESFire sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisés sous licence.

- 4: Forum NFC de type 2:
- 1) NTAG? 203 (144 octets), NTAG? 213 (144 octets), NTAG? 215 (504 octets), NTAG? 216 (888 octets), NTAG? 210 (48 octets), NTAG? 212 (128 octets)

NTAG? sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisés sous licence.

2) MIFARE Ultralight? (48 octets) MIFARE Ultralight? EV1 (48 octets / 128 octets) MIFARE Ultralight? C (148 octets)

MIFARE et MIFARE Ultralight sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisés sous licence.

Protocole ISO 15693 / ISO 18000-3:

ICODE? SLIX, ICODE? SLIX-S, ICODE? SLIX-L, ICODE? SLIX 2

ICODE? sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisés sous licence.





Taille standard CR80 $85.5*54~\mathrm{mm}$ ou autre forme rectangulaire. Format personnalisé Rond 30 mm, forme poire etc.



Il existe 6 matériaux en bois différents Sapele / bambou / noyer noir / hêtre / bouleau / cerisier. Le bambou est un matériau général pour la









Application





Produits connexes

Nous avons de nombreux types de styles pour choisir les modèles ci-dessous, différentes fréquences 125khz, 13,56mhz et 860-960mhz et matériaux disponibles, tels que l'ABS et le cuir. L'image ci-dessous est notre style à choisir et nous pouvons personnaliser selon vos besoins.



ACM-ABS003

Porte-clés / porte-clés / porte-clés de contrôle d'accès de porte intelligente bleu étanche de proximité RFID 125KHz RFID à bas prix.

ACM-ABS008

Vente en gros 125Khz Porte-clés étanche sans contact personnalisé Porte-clés / porte-clés de contrôle de proximité intelligent.

ACM-ABS004

Gros prix bas 125KHz TK4100 RFID logo porte-clés imprimable / porte-clés / porte-clés avec contrôle de proximité intelligent.





ACM-ABS001

Fourniture d'usine de porte-clés / porte-clés de contrôle d'accès intelligent à basse fréquence de proximité passive RFID 125KHz.

ACM-ABS006

Chine Usine Rfid Proximité ABS Étanche 125KHz TK4100 Contrôle d'accès intelligent Keyfob / Keychain / Keychain Prix de promotion.

ACM-KEYFOB036

Chine usine en cuir noir RFID passif logo imprimable 125 Khz EM TK4100 RFID porte-clés en cuir contrôle

Notre 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 disponibles
- 4, haute qualité, conception à la mode, prix raisonnable et compétitif, délai de livraison 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'être humain
- 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 par: T / T, Western Union, Paypal, Ali trade assurance
- 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 transitaire.

FAQ

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

R: Faites la liste de vos besoins par courrier. Ensuite, nous vous enverrons l'offre dans les plus brefs délais, après confirmation de la commande, nous organiserons la production dans les plus brefs délais.

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 la qualité?

R: Nous pourrions vous fournir un échantillon gratuit et les frais de transport payés par vous.

Q: 4. Combien de temps puis-je espérer obtenir les échantillons?

R: cela dépend de la quantité. Normalement 3-7 jours pour 5000 pièces et 7-15 jours pour 100000 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 / étiquettes NFC / keybods RFID / bracelet RFID, lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.