

Description du produit:

Matériel:	PVC; ABDOS; ANIMAUX; etc.
Surface:	brillant, mat, givré.
Taille standard:	85.5*54*0.84mm ou comme demandé.
La fréquence:	LH/125KHz ; HF/13,56 MHz ; UHF/860MHz.
Protocole:	ISO 14443A/1569 ; ISO 18000-6C.
Puce commune :/type de puce/option :	-LF(125KHz): TK4100, EM4200, ATA5577, etc. -HF(13.56MHz): NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultralight, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 etc. -UHF (860-960 MHz): Ucode G2XM, G2XL, Alien H3, IMPINJ Monza etc.
Distance de lecture :	3-10cm pour LF&HF, 1m-10m pour UHF dépend du lecteur et de l'environnement.
Artisanat disponible :	-impression : CMJN polychrome et sérigraphie -panneau de signature -bande magnétique : 3000E, 2750E, 4000E -code à barres : Code39, Code128, Ean8, Ean13, etc. -numérotation : jet d'encre, impression thermique, impression laser. -codage
Application:	largement utilisé dans les transports, les assurances, les télécommunications, les hôpitaux, les écoles, les supermarchés, les parkings, le contrôle d'accès, etc.
Conditionnement de la carte RFID :	(Pour la taille standard, 200 pièces/boîte intérieure de 22,5*9,3*6 cm), 10 boîtes/carton, 14 kg/carton.
Date de livraison:	5-7 jours ouvrables pour 10K après confirmation de commande.
Manière d'expédition:	par exprès (DHL, FEDEX), par air, par mer.
Terme de prix :	EXW, GOUSSET, CAF, CNF
Terme de paiement :	paiement par TT, western union, paypal, etc.
Capacité mensuelle :	6 000 000 pièces/mois
Certificat:	ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71.



PVC Card

Non-degradable
Cheap Price
Large Stock

PC Card

Bio-material
**Environmental
protection materials**
Biodegradable



Nous sommes une fabrication de premier plan en Chine et fournissons des cartes rfid, des bracelets rfid, des étiquettes NFC, des cartes plastiques, etc. sur 15 ans, tous ces produits ont été approuvés SGS, ISO9001, 2000 tests. Les grands clients incluent OPPO, Samsung, NXP, etc.

[Carte RFID](#) peuvent être encodés et lus sans contact via la technologie sans fil. La carte RFID, également connue sous le nom de carte transpondeur, vous offre une sécurité des données de haut niveau et vous permet d'intégrer plusieurs applications possibles dans une seule carte plastique.

L'identification par radiofréquence (RFID) est une technologie de collecte de données sans fil qui utilise des étiquettes électroniques contenant une puce de circuit intégré pour stocker des données. Il s'agit d'une méthode d'identification d'objets et de transfert d'informations sur l'état des objets via des ondes de radiofréquence vers un système hôte. Dans le cas de la RFID passive, les étiquettes ne contiennent aucune source d'alimentation propre, telle qu'une batterie. Les étiquettes sont alimenté par l'énergie RF transmise par le dispositif de lecture, puis utilise cette énergie RF récoltée pour transmettre des signaux de retour, que le dispositif de lecture peut interpréter.

Les étiquettes RFID sont essentiellement des bases de données portables. Ils peuvent être attachés à presque n'importe quoi. Les balises sont de tous styles, formes et tailles. Certains sont aussi grands que le contour d'une brique, d'autres plus petits qu'un bouton de chemise. Le facteur de forme de l'étiquette dépend de la puce IC et de l'utilisation prévue. La puce IC dépend de l'utilisation prévue et du niveau de sécurité inhérent requis.

Plus de questions, s'il vous plaît écrivez-nous ou appelez-nous dès maintenant!

Courriel : info@nfctagfactory.com