

Informations sur l'usine

Taille d'usine :	3 000 à 5 000 mètres carrés
Pays/région de l'usine :	Étage 2-4, bâtiment E, zone industrielle de Yongda, route No.14 Rongfu, Guanlan, nouveau district de Longhua, Shenzhen, 518110
Nombre de lignes de production :	6
Fabrication sous contrat:	Service OEM offert, service de conception offert, étiquette d'acheteur offerte
Valeur de production annuelle :	50 millions de dollars américains - 100 millions de dollars américains



Spécifications de la carte à puce NFC :

Nom du produit :	Carte à puce NFC
------------------	------------------

Matériel:	PVC, PET
Taille:	85,5*54*0,84 mm, taille personnalisée, taille non standard
Puce RFID :	Puce LF/HF/UHF
Protocole:	ISO14443A, ISO15693, ISO7814, ISO7815, ISO18000-6C, etc.
Impression:	Impression offset CMJN, impression numérique, impression sur soie
Surface:	Finition brillante, mate et givrée
Artisanat:	Impression de numéros (numéro de série et UID de puce, etc.), QR, code-barres, etc. Le programme de puce/encodage/verrouillage/cryptage sera également disponible (URL, TEXTE, Numéro et Vcard)
Application:	Billetterie, soins de santé, voyages, contrôle d'accès et sécurité, pointage, stationnement et paiement, gestion des adhésions aux clubs/SPA, récompenses et promotions, etc.
Quantité minimale de commande :	500 pièces
Échantillon:	Des échantillons gratuits sont disponibles sur demande



Chip type	Protocol	Capacity	Anti collision	Function
NTAG® 213	ISO14443A	180 Byte	NO	Read/write
NTAG® 215		540 Byte	NO	
NTAG® 216		924 Byte	NO	
NTAG® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE Classic® 1K	ISO14443A	1KB	NO	Read/write
MIFARE Classic® 4K		4KB	NO	
MIFARE Ultralight® EV1		640 Bit	NO	
MIFARE Ultralight® C		1184 Bit	NO	
MIFARE and MIFARE Classic® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE and MIFARE Ultralight® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE Plus® 1K	ISO14443A	1KB	NO	Read/write
MIFARE Plus® 2K		2KB	NO	
MIFARE Plus® 4K		4KB	NO	
MIFARE and MIFARE Plus® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE® DESfire® EV1 2K	ISO14443A	2KB	NO	Read/write
MIFARE® DESfire® EV1 4K		4KB	NO	
MIFARE® DESfire® EV1 8K		8KB	NO	
MIFARE® DESFire® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
ICODE® SLIX	ISO15693	1KB	Yes	Read/write
ICODE® SLIX-S		2KB	Yes	
ICODE® SLIX-L		512 Bits	Yes	
ICODE® SLIX-M		1KB	Yes	
ICODE® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				



Magnetic stripe



Signature panel



Scratch panel



Variable barcode



Embossed number



QR code



Gold stamping



Silver stamping



Hologram logo



Glossy/Matte surface



Frosted surface



UV printing



Hole punch



Gold/Silver bottom



Die cut

