Caractéristiques de la balise époxy NFC:



1. profil

Matériel: PVC / PET / papier.

Taille: 25 mm de diamètre, 35 * 35 mm, 43 * 26 mm, 50 * 50 mm, 86 * 54 mm, ou à la

demande.

Épaisseur: 0,2-0,5 mm ou 0,8-1 mm, ou personnalisé.

2. artisanat

Impression offset quatre couleurs, numéro thermique, numéro numérique, poinçonnage, revêtement UV, revêtement époxy, etc.

Spécifications de l'étiquette époxy NFC:

Type de puce:	NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultralight, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 etc.
La technologie:	Protocole NFC Type 2 et ISO 14443A.
Fréquence / protocole:	13,56 mhz / HF.
R / W:	l'endurance d'écriture sera 100000 fois.
EPPROM:	64 octets, 192 octets, 144 octets, 512 octets, 1 ko, etc. Différentes puces de différents EPPROM.
Distance de lecture:	3-10 cm dépendent de la puissance du lecteur et de l'environnement d'utilisation.
Matériel:	PVC / PET / papier.

Hallie:	25 mm de diamètre, 35 * 35 mm, 43 * 26 mm, 50 * 50 mm, 86 * 54 mm, ou à la demande.
Épaisseur:	0,2-0,5 mm ou 0,8-1 mm, ou personnalisés.

Emballage et manière d'expédition

Emballage: en rouleau ou en pièces uniques, à la demande des clients.

Date de livraison: 5-7 jours ouvrables pour 10K après confirmation de la commande.

Manière d'expédition: par exprès (DHL, FEDEX), par air, par mer.

Terme de prix: EXW, FOB, CIF, CNF

Paiement: payez par TT, Western Union, Paypal, etc.

Capacité mensuelle: 6 000 000 pièces / mois. Certificat: ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71.



For Adhesive Sticker
Roll packing: 1000pcs/roll, 2000pcs/roll.
5000pcs per roll or customized

For Key tag, Wristband: 100pcs/opp bag, 10 bags in a carton box or customized

For Epoxy tag, PVC card:
100pcs/inner box,
20 or 30 inner boxes in a carton box
or customized

Images détaillées







Application de l'étiquette NFC / autocollant NFC / étiquette NFC

Pour une utilisation dans la balise de forum NFC, l'affiche intelligente / le transfert de connexion / la configuration à une touche, le téléphone portable intelligent NFC, le portefeuille électronique, le billet électronique, l'accès au contrôle de la porte, les informations d'identification, le transfert de données, etc.

Extensive Experience with NFC



Nos autres produits:



Informations sur la société

Créée en 1999, <u>Carte à puce Shenzhen Chuangxinjia co., Ltd</u> était spécialisée dans la production et la commercialisation de cartes pvc et RFID.

En 2008, notre société s'est engagée dans la conception et la recherche d'antennes RFID. En 2009,

Huizhou Chuangxinjia RFID tag Co., Ltd a été créée.

En 2010, la coporation d'étiquettes RFID de Shenzhen Chuangxinjia a été fondée, une entreprise de haute technologie qui s'est engagée dans la recherche ainsi que dans la production et la commercialisation de projet système, d'équipement d'application et de produit final.

En juillet 28, 2011 Shenzhen Chuangxinjia smart technology Co., Ltd a été officiellement créée.

En possession de trois lignes de production modernes et de haut niveau:

Ligne de production de cartes PVC avec une production mensuelle de 40 000 000 pièces de cartes: Machines CTP flambant neuves et machines d'impression offset de marque Heidelberg, 12 machines de compoundage.

Ligne de production d'antennes avec production mensuelle de 30 000 000 pièces de cartes: machines d'impression rouleau à rouleau, machines de compoundage, machines d'érosion et de gravure. Ligne de production de produits finis RFID avec une production mensuelle de 800 000 000 000 de cartes à puce et de 600 000 000 d'étiquettes RFID: machines d'assemblage inversé machines de découpe, machines à plastifier.

Si vous souhaitez en savoir plus ou personnaliser les produits NFC Epoxy Tag, n'hésitez pas à nous contacter: <u>info@nfctagfactory.com</u>