

Description du produit de Balise époxy NFC pour le suivi



1. matériau différent pour les options: papier enduit, PVC, PET, PVC dur, époxy
2. impression couleur personnalisée
3. conception et couleur personnalisées
4. Peut être utilisé dans différentes conditions

Description du produit de Balise époxy NFC pour le suivi

Matériel:	Revêtement époxy, PVC, adhésif.
Taille:	35 * 35mm ou à personnaliser.
Épaisseur:	0,4-0,5 mm ou 0,8-1 mm, ou personnalisés.
La fréquence:	HF: 13,56 Mhz.
Protocole:	HF: ISO14443A.
Puce disponible:	NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultralight, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 etc.
EPPROM:	64 octets, 192 octets, 144 octets, 512 octets, 1k octets etc. Différentes puces de différents EPPROM.
Distance de lecture:	LF / HF: 3-10 cm.
Artisanat disponible:	Impression, numéro de série, code-barres, etc.
Capacité mensuelle:	6 000 000 PC / mois.
MOQ:	500 pièces

Certificat:	ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71.
Date de livraison:	6-7 jours ouvrables pour 10K après confirmation de la commande.
Manière d'expédition:	par exprès (DHL, FEDEX), par avion, par mer.
Conditions de paiement:	payer par TT, western union, paypal, etc.

Images détaillées







Application du tag NFC

Paiement mobile NFC, affiches d'intelligence électronique NFC, billet électronique, identification de la production, connexion électronique NFC, cartes de visite mobiles, gestion de la bibliothèque, accès à l'entrée ou dépenses, etc.

Extensive Experience with NFC



Détails du package

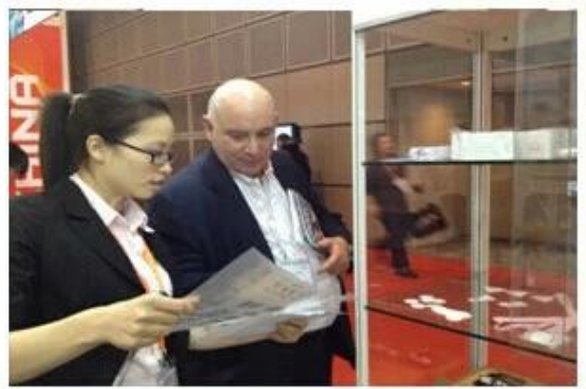
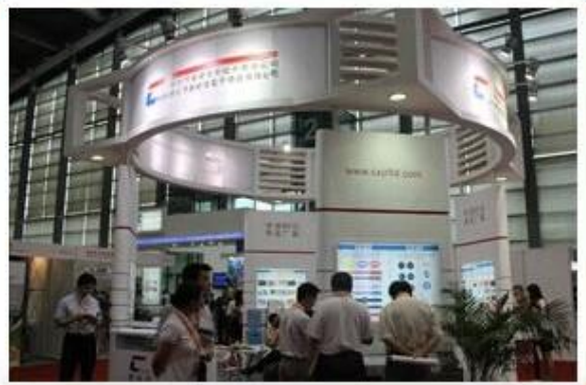
Paquet d'une seule pièce: 100 pièces / sac, 10 sacs / boîte, 20 boîtes / carton.

Paquet de rouleau: 2000 pièces / rouleau, 3000 pièces / rouleau, 5000 pièces / rouleau, 1-3 kg / 1000 pièces ou à votre demande.



Photo de l'exposition

Exhibition



Fabrication en usine

Product Procedure



La communication en champ proche (NFC) est une technologie de communication sans fil qui permet le transfert de données d'un appareil à un autre à courte distance, généralement de quelques centimètres. Il possède une vaste gamme d'applications allant du marketing au suivi des actifs sur de nombreux marchés, des soins de santé à l'utilisation personnelle. C'est aussi la technologie qui anime les paiements mobiles et de nombreuses infrastructures de transport. Le NFC est désormais pris en charge par 90% des principaux fabricants de mobiles, notamment Samsung, Nokia, Sony, Blackberry, Google et HTC, etc.

La plupart des téléphones mobiles ont une application NFC et rendent la vie d'aujourd'hui plus intelligente et plus facile. Nous pouvons utiliser la fonction NFC pour le paiement,

l'identification, l'échange de date, le partage d'informations. L'autocollant NFC peut être apposé sur le dos du téléphone ou n'importe où si vous le souhaitez. Le client peut réécrire les URL, le texte, le numéro dans l'autocollant nfc qui intègre la puce nfc à l'intérieur. Généralement, ils sont 13,56 MHz et le protocole iso 14443. Nous pouvons les choisir en fonction de leur mémoire utilisateur.

L'étiquette époxy NFC est finement conçue pour attirer les yeux des clients, la belle apparence vise à promouvoir l'image de l'entreprise. Il est largement utilisé pour le système de fidélité, le système de contrôle d'accès, le système de pointage, le système de promotion.

Nous pouvons offrir le tag NFC personnalisé avec n'importe quelle forme et taille demandées. Pour plus d'informations sur Étiquette époxy NFC. N'hésitez pas à nous contacter: info@nfctagfactory.com