

## **Description produit vente chaude 13.56 mhz rfid tags**

Matériel: Papier, PET, PVC, etc..

Taille: 35 \* 35mm ou à personnaliser.

Épaisseur: 0,4-0,5 mm ou 0,8-1 mm, ou sur mesure.

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, octets 192, 144 octets, 512 octets, 1 k octets, etc.. Différentes puces de EPPROM différent.

Distance de lecture: LF / HF:3-10 cm.

Métiers disponibles: impression, numéro de série, codes barres et ainsi de suite.

Demande de vignette NFC Tag/NFC/NFC Label:

Affiches de renseignement électronique NFC, billet électronique, identification de la production, paiement mobile NFC, NFC électronique Identifiez-vous, cartes de nom Mobile, gestion de la bibliothèque, entrée accès, ou de dépense et ainsi de suite.

Capacité mensuelle: 6 000 000 pièces/mois.

MOQ d'autocollant NFC Tag/NFC/NFC Label: 500 pièces.

Certificats: ISO9001-2008, GV, ROHS, EN71.

Emballage de Sticker NFC Tag/NFC/NFC Label: en rouleau ou en pièces uniques, à la demande des clients.

Pièce monobloc: 100 pcs/sac, sacs/boîte de 10, 20 boîtes/Carton.

Package de déploiement: 2000 pcs/Roll, 3000 pcs/Roll, 5000 pcs/Roll, 1-3kg/1000pcs ou sur votre demande.

Date de livraison: 6-7 jours ouvrables pour 10K après confirmation de commande.

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

Prix à long terme: EXW, FOB, CIF, etc. CNF.

Limite de paiement: payer par TT, western union, paypal, etc..

## **Photo de produit de vente chaude 13.56 mhz rfid tags**





## Processus de production du Label de Sticker/NFC NFC Tag/NFC:



## Nos autres produits

**Related Products**

			
<b>1.NFC Stickers</b>	<b>2.NFC Epoxy Tags</b>	<b>3.Silicone Wristbands (Adjustable Type )</b>	<b>4.Silicone Wristbands (Full Sealed Type)</b>
			
<b>5.Woven NFC Wristbands</b>	<b>6.NFC Keyfobs</b>	<b>7. NFC PVC Tags</b>	<b>8. Anti-metal Stickers</b>

## Nos Clients coopérées

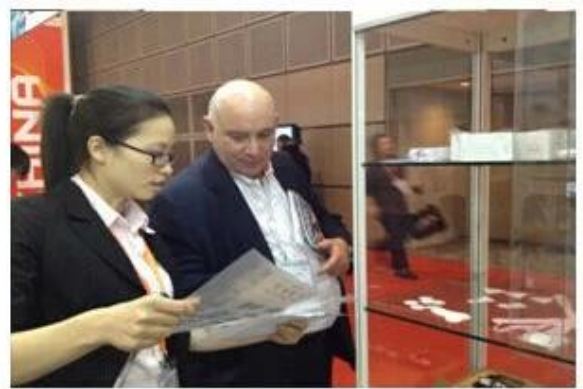
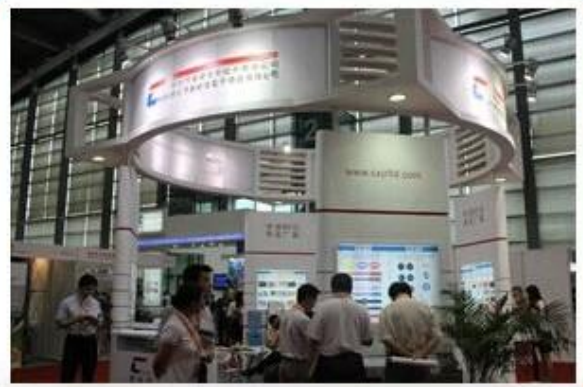
Our Famous Partners



Exposition Photo



## Exhibition



Near Field Communication (NFC) est une technologie de communication sans fil qui permet le transfert de données d'un périphérique à un autre à courte portée, généralement de quelques centimètres. Il a une vaste gamme d'applications de marketing bien suivi dans de nombreux marchés de soins de santé à usage personnel. C'est aussi les paiements mobiles conduite de technologie et de nombreuses infrastructures de transport. NFC est maintenant soutenu par 90 % des principaux fabricants de mobiles y compris Samsung, Nokia, Sony, Blackberry, Google et HTC etc.

Un **Tags NFC** est un dispositif passif petit (sans batterie) qui contient une puce minuscule attaché à une antenne de petite boucle. Lorsque la balise est analysée par un lecteur NFC tels qu'un téléphone mobile, il s'allume et transfère sans fil des informations comme une adresse web, texte ou une commande pour une application. Le tag NFC peut être verrouillé pour que les données sur la balise ne peut pas être modifiées ou gauche débloqué afin que les données peuvent être modifiées à nouveau. Tags NFC sont autocollants imprimés en général ou des autocollants ordinaire, mais ils peuvent être également enfermés dans des produits NFC tels que porte-clés, bracelets, étiquettes et beaucoup d'autres articles.

NFC peut être considéré comme mettre un lien hypertexte sur les objets dans le monde réel. NFC peut être utilisé pour une grande variété de choses, voir quelques exemples courants ci-dessous:

Marketing et publicité - consommateurs peuvent obtenir plus de renseignements ou de bons de réduction en touchant un tag NFC. À son tour, la société qui gère les balises peut obtenir analytique de leurs clients.

Access Control - tags NFC peuvent être utilisés pour les utilisateurs d'entrer dans des

environnements contrôlés. En outre, analytique peut être recueillies au sujet où l'utilisateur accède au sein de cet espace contrôlé.

Les paiements mobiles - les utilisateurs peuvent payer des articles et recevoir des bons de réduction à l'aide de leur téléphone mobile.

Lanceur de tâches - téléphone mobile tags NFC peuvent être utilisés pour lancer des actions au sein d'un appareil mobile comme appeler un numéro de téléphone ou d'actionner l'alarme.

Pour plus d'informations sur l'étiquette d'IRF, n'hésitez pas à me contacter.