

# ronde tag NFC sur le métal avec un adhésif 3M

Le métal anti-tag NFC est faite d'un matériau magnétique spéciale anti absorbant encapsulé dans une étiquette électronique, résout le problème technique de l'étiquette électronique ne peut pas être attaché à la surface du métal. Ce produit peut être, résistant à l'acide étanche, la preuve alcalin, collision, et peut être utilisé dans extérieure.

Quelles sont les applications du monde réel ne les tags NFC dans la vie réelle ont? Que ce soit la vie personnelle, ou la vie collective, le tag NFC a des performances assez sympathique. Considérez ces exemples de la vie. Pour travailler le lundi, touchant un tag NFC intérieur de la voiture, le téléphone passe automatiquement en mode carte à bord, destination de navigation rapide et efficace; de travailler chaque jour est connecter le WIFI de téléphone la première fois, toucher le tag NFC sans avoir à entrer un mot de passe pour se connecter à l'étape de réseau WLAN; matin entrer dans la salle de réunion, toucher le tag NFC sur la porte pour activer le mode de réunion, pensez calme, à résoudre le problème; nouveaux collègues, introduisent eux-mêmes? Tu es dehors. Juste par NFC prédéfini VCard, badigeonner légèrement à partager; chaque sommeil, touche un tag NFC, le téléphone passe automatiquement en mode veille, vous permettent d'éviter toute ingérence extérieure. NFC a tellement d'avantages à nous.

La technologie NFC peut rendre notre vie plus pratique, à l'avenir, il sera plus largement utilisé.

## Caractéristiques:

Objet:	ronde tag NFC sur le métal avec un adhésif 3M
Matériel:	PVC / PET / Papier
Taille:	25 mm de diamètre, 35 * 35mm, 50 * 50mm, 27 * 42mm, 85 * 54mm et à la demande

Disponible puce:	<p>LF 125KHz GK4001, EM4200, EM4100 / EM4102, EM4550, EM4069, ATA5577, ATA5567, T5557, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, S2048 HITAG etc.</p> <p>HF 13,56 MHz 1) .Type1 Broadcom Topaz512 (454 octets); 2) .Type 2 NXP Ntag213 (144 octets) NXP Ntag215 (504 octets) NXP Ntag216 (888 octets) MIFARE Ultralight®EV1 (48 octets) MIFARE Ultralight®C (148 bytes) MIFARE et MIFARE Ultralight sont des marques déposées de NXP BV et sont utilisés sous licence. 3) Type 4 MIFARE® DESFire® EV1 2K MIFARE® DESFire® EV1 4K MIFARE® DESFire® EV1 8K MIFARE DESFire sont des marques déposées de NXP BV et sont utilisées sous licence. 4) MIFARE® (1K octets) MIFARE et MIFARE Classique sont des marques de NXP BV 5) MIFAREPlus® MIFARE et MIFARE Plus sont des marques déposées de NXP BV et sont utilisés sous licence. 6) FUDAN FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, puce NXP ICODE Slix etc. 7) SRT512</p> <p>UHF 860-960MHz ISO / IEC 18000-6C EPC Class1 Gen2: ALI9662, AD824, AD803, AD830, U CODE G2XL, U CODE G2XM, U CODE GEN2, Monza 3 ISO / IEC 18000-6B: U Code de HSL, EM4324, etc.</p>
Artisanat:	l'impression du numéro de série, l'impression de codes à barres, l'impression de logo, l'impression de numéro de laser, codage des données, etc.
Forfait:	100 pcs / sac, 10 sacs / boîte, 20 boîtes / Carton
Délai de mise en œuvre:	5-7 jours sur la base de la quantité
Manière d'expédition:	par express (DHL, FEDEX), par air, par mer
Terme de prix:	par EXW (Shenzhen), FOB (Shenzhen), CIF, CNF, etc.
Terme payer:	par TT, L / C, Western Union, MoneyGram, etc.
MOQ:	500 pcs
Échantillon demandé:	Échantillon gratuit pour les essais et la collecte des frais de transport par client

**Photo du produit**





**Des prix plus bas avec une plus grande quantité, bienvenue à consulter et d'enquête.**