

Tag NFC pour Téléphone android

NFC est une technologie intéressante, il suffit d'utiliser le téléphone tactile le tag NFC de papier, vous pouvez activer ou désactiver l'activité, l'ensemble du processus prend seulement quelques secondes et il est devenu plus efficace pour compléter les activités quotidiennes.

Quelles applications concrètes avez ces tags NFC dans la vraie vie? Que ce soit la vie personnelle, ou la vie collective, les tags NFC ont une assez sympathique performance. Considérez ces exemples de la vie. Au travail le lundi, touchant un tag NFC à l'intérieur de la voiture, le téléphone passe automatiquement au mode carte à bord, destination de navigation rapide et efficace; pour travailler tous les jours est de connecter le téléphone WIFI la première fois, toucher le NFC tag sans avoir à entrer un mot de passe pour vous connecter à l'étape de réseau WLAN. matin entrer dans la salle de réunion, touchez le tag NFC sur la porte pour activer le mode réunion, pensez que calme, résoudre le problème; nouveaux collègues, se présenter? Vous êtes dehors. Seulement par le biais de NFC prédéfinis VCard, brosse légèrement à partager; chaque sommeil, toucher un tag NFC, le téléphone passe automatiquement en mode "veille", vous permet de éviter toute ingérence extérieure. NFC présente des avantages tant pour nous.

Avec le développement continu de la technologie, NFC près de fonctions de communication de champ sont peu à peu bien connus. NFC comme une nouvelles technologies de communication sans fil, qui non seulement a un taux de transfert plus rapide, caractéristiques de haute sécurité, mais aussi comme un moyen simple et sécuritaire de contrôle, permet également aux utilisateurs d'utiliser plus commodément.

Spécifications:

Ordre du jour:	Tag NFC pour Téléphone android
Matériel:	PVC/PET/papier
Taille:	25mm de diamètre, 35 * 35mm, 50 * 50mm, 27 * 42mm, 85 * 54mm et comme l'a demandé

Puce disponible:	<p>LF 125KHz GK4001, EM4200, EM4100/EM4102, EM4550, EM4069, ATA5577, ATA5567, T5557, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048 etc.</p> <p>HF 13,56 MHz 1). Type1 Broadcom Topaz512(454 bytes); (2). Type 2 NXP Ntag213(144 bytes) NXP Ntag215(504 bytes) NXP Ntag216(888 bytes) MIFARE Ultralight® EV1(48 bytes) MIFARE Ultralight® C(148 bytes) MIFARE et MIFARE Ultralight sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisées sous licence. Type 3) 4 MIFARE® DESFire EV1 2K MIFARE® DESFire EV1 4K MIFARE® DESFire EV1 8K MIFARE DESFire sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisées sous licence. 4) MIFARE® (1 Ko) MIFARE et MIFARE Classic sont des marques déposées de NXP B.V. 5) MIFAREPlus® MIFARE et MIFARE Plus sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisées sous licence. 6) FUDAN FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, NXP ICODE Slix puce etc. 7) SRT512</p> <p>UHF 860 à 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 HSL, etc. EM4324.</p>
Artisanat:	impression du numéro de série, impression de codes à barres, impression de logo, impression numéro laser, encoder les données etc..
Paquet:	100 pcs/sac, sacs/boîte de 10, 20 boîtes/Carton
Delai:	base sur la quantité de 5-7 jours
Manière d'expédition:	par express(DHL,FEDEX), par air, par mer
Limite des prix:	par EXW (shenzhen), FOB (shenzhen), CAF, CNF, etc..
Payer à terme:	par TT, l/c, Western Union, MoneyGram, etc.
Quantité d'ordre minimum:	500 pièces

Échantillon a demandé:	Échantillon gratuit de test et l'expédition collection de coût par client
------------------------	---

Photo du produit





Prix inférieur avec la plus grande quantité, Bienvenue à consulter et enquête.