Étiquette NFC anti-métal Ntag213 personnalisée pour l'enregistrement de données



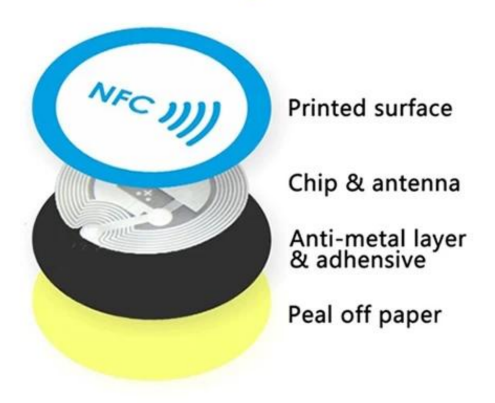
L'étiquette NFC anti-métal est conçue pour être appliquée dans un environnement métallique afin de permettre à l'étiquette NFC de fonctionner sur le métal. Il peut être largement utilisé pour le paiement, l'identification, la logistique, les actifs gestion et de nombreuses autres Applications.

Afin de s'adapter à diverses applications, chuangxinjia propose des étiquettes NFC anti-métal de différentes formes et différentes puces. La taille de l'étiquette NFC peut être conçue en fonction de votre besoins.

Spécifications du produit:

Nom du produit	Étiquette NFC anti-métal
Matériel	Papier couché, PVC, PET
Taille	Dia 25 mm, 18*18 mm, 35x35 mm ou taille personnalisée
Ébrécher	Ntag 213, etc.
Fréquence	13,56Mhz
Protocole	OIN 14443A
Artisanat	Impression offset CMJN, gravure laser de numéros, etc.
Application	Paiement, identification, logistique, gestion de patrimoine, etc.
Détails de l'' emballage	50 pièces/sac opp, 10 sacs/boîte, 20 boîtes/carton
Délai de mise en œuvre	5-7 jours ouvrables

Anti-metal NFC tag structure:



Caractéristiques:

- 1 : La taille normale ou la taille micro peuvent être inférieures à 10 mm, 8,7 mm, etc.
- 2 : Antenne en aluminium ou double cuivre
- 3 : PET imperméable, résistance aux produits chimiques et au chauffage ou PVC, papier
- 4 : Impression personnalisée du LOGO 4C ou autocollant blanc, incrustation humide
- 5: peut être anti-métal, adapté à la surface métallique
- 6 : La forme et la taille peuvent être personnalisées
- 7 : emballer par pièces ou en rouleau, parfaitement adapté à votre installation

Anti-metal NFC tag application:





Asset management

NFC business card







Bluetooth speaker