

## Benutzerdefiniertes Ntag213 Anti-Metall-NFC-Tag zum Aufzeichnen von Daten



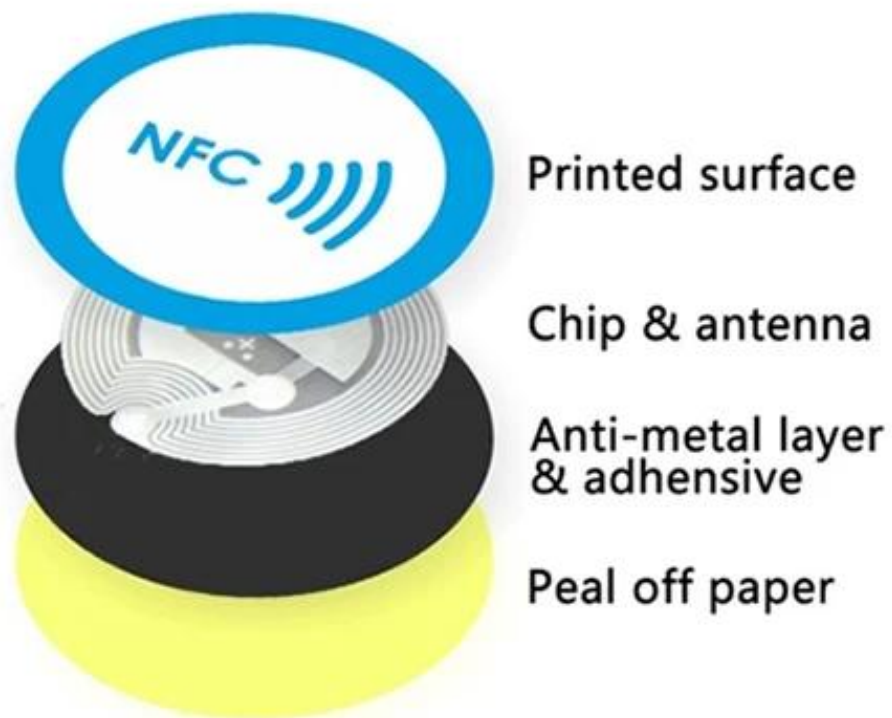
Das Anti-Metall-NFC-Tag ist für den Einsatz in Metallumgebungen konzipiert, damit das NFC-Tag auf dem Metall funktionieren kann. Es kann häufig für Zahlungen, Identifizierung, Logistik und Vermögenswerte verwendet werden Management und viele andere Anwendungen.

Um verschiedenen Anwendungen gerecht zu werden, bietet chuangxinjia Anti-Metall-NFC-Tags in verschiedenen Formen und mit unterschiedlichen Chips an. Die Größe des NFC-Tags kann nach Ihren Wünschen gestaltet werden Bedürfnisse.

### Produktspezifikationen:

Produktname	Anti-Metall-NFC-Tag
Material	Beschichtetes Papier, PVC, PET
Größe	Durchmesser 25 mm, 18 x 18 mm, 35 x 35 mm oder individuelle Größe
Chip	Ntag 213 usw.
Frequenz	13,56 MHz
Protokoll	ISO 14443 A
Kunsth Handwerk	CMYK-Offsetdruck, Lasergravur von Zahlen usw.
Anwendung	Zahlung, Identifizierung, Logistik, Vermögensverwaltung usw.
Verpackungsinformationen	50 Stück/Opp-Beutel, 10 Beutel/Karton, 20 Kartons/Karton
Vorlaufzeit	5-7 Werktage

## Anti-metal NFC tag structure:



### Merkmale:

- 1: Normale Größe oder Mikrogröße kann weniger als 10 mm, 8,7 mm usw. betragen
- 2: Aluminium- oder Doppelkupferantenne
- 3: PET wasserdicht, beständig gegen Chemikalien und Hitze oder PVC, Papier
- 4: Individueller 4C-LOGO-Druck oder weißer Aufkleber, Nasseinlage
- 5: Kann Anti-Metall sein, geeignet für Metalloberflächen
- 6: Form und Größe können individuell angepasst werden
- 7: Stückweise verpacken oder rollen, perfekt passend zu Ihrer Installation

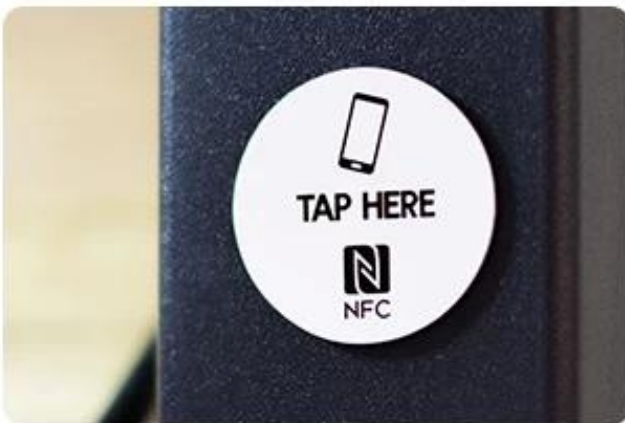
## Anti-metal NFC tag application:



Asset management



NFC business card



Payment



Bluetooth speaker