

## 13,56-MHz-NFC-Tag-Funktionen:

NFC-Tags sind Teil von RFID und arbeiten mit einer Frequenz von 13,56 MHz. Es kommuniziert zwischen einem Mobiltelefon mit drahtloser Technologie und Medieninhalten. Dieses Tag kann mehr Daten enthalten als Barcodes, URLs oder QR-Codes. Sie sind sicherer, können passwortgeschützt und einer bestimmten Person/einem bestimmten Konto zugeordnet werden.

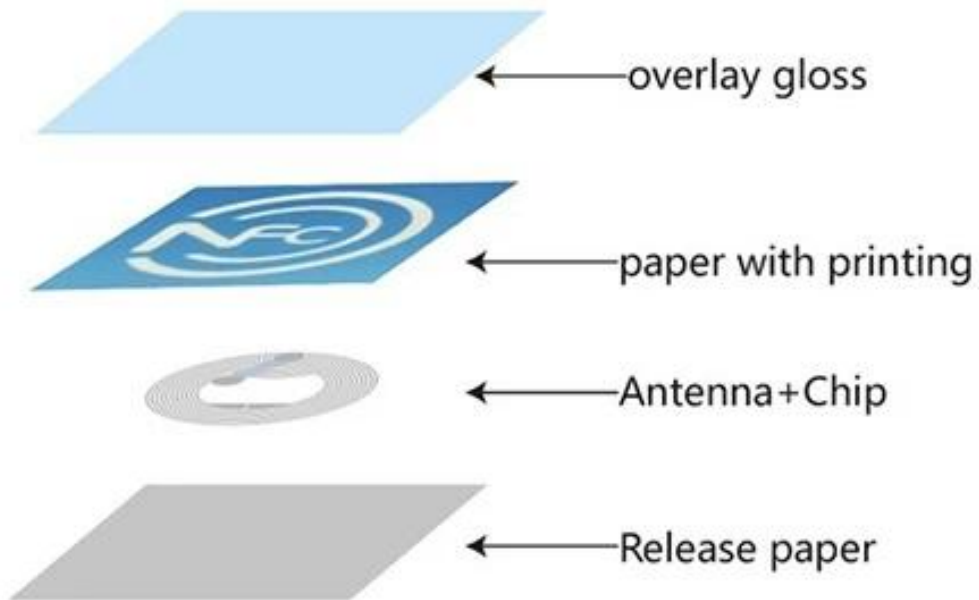
Chuangxinjia kann benutzerdefinierte NFC-Tags für Ihre Anforderungen bereitstellen. Es stehen verschiedene Arten von Chips zur Auswahl. Teilen Sie uns einfach Ihre individuellen Anforderungen mit.



## 13,56 MHz NFC-Tag-Spezifikationen:

Produkt	NFC-Tag
Material	PVC/PET/Papier
Größe	Durchmesser 25 mm, 30 mm, 35 * 35 mm, 35 * 26 mm, 40 * 25 mm, 50 * 50 mm und wie gewünscht
Frequenz	13,56 MHz/HF
Protokoll	ISO 14443A
Chip	NXP Mifare 1k, NXP Ultralight, Ultralight C, Ntag 213/215/216 usw.
Drucken	Siebdruck, Offsetdruck, Digitaldruck
Boot	Logodruck; Aufdruck von Seriennummern, Barcodes, QR-Codes oder UID-Nummern; Kodierung/programmierbar;
Vorlaufzeit	7-9 Tage je nach Menge
Verpackungsinformationen	100 Stück / OPP-Beutel, 1000 Stück / Karton, 10 Kartons / Karton, kundenspezifisches Paket ist verfügbar

# NFC Tag Structure



# NFC Tag Application



**Asset tracking**



**Access control**



**Payment**



**Data exchanging**

# Package

Packed in piece with Opp bag



Packed in roll: 1000-5000pcs in roll

