

## Особенности тега NFC 13,56 МГц:

Метки NFC являются частью RFID и работают на частоте 13,56 МГц. Он обменивается данными между мобильным телефоном с помощью беспроводной технологии и мультимедийным контентом. Этот тег может содержать больше данных чем штрих-коды, URL-адреса или QR-коды. Они более безопасны, могут быть защищены паролем и отслеживаются до определенного человека/учетной записи.

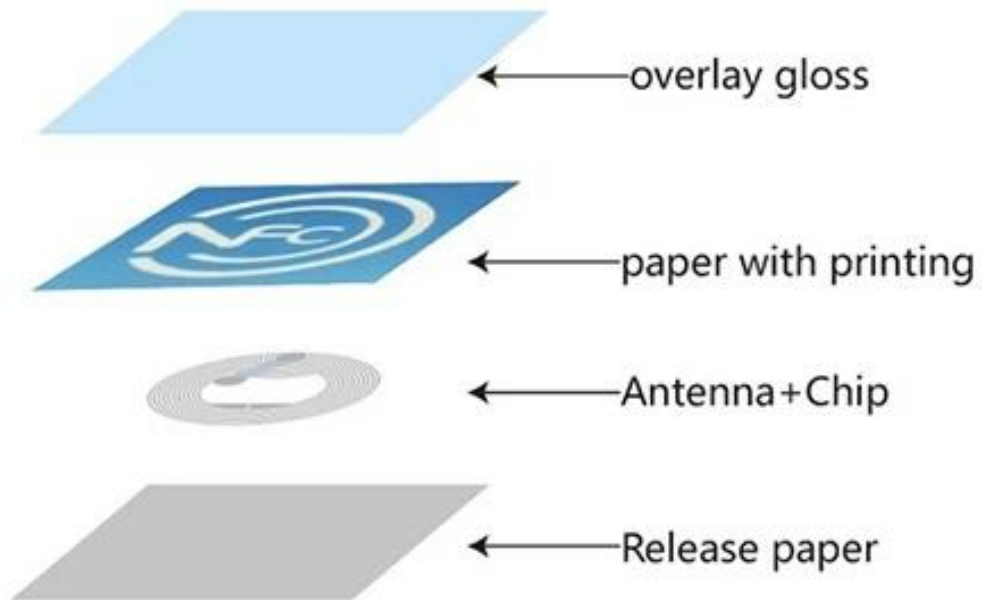
Chuangxinjia может предоставить индивидуальные метки NFC в соответствии с вашими потребностями, есть разные типы чипов на выбор. Просто сообщите нам о ваших пользовательских требованиях.



## Характеристики метки NFC 13,56 МГц:

Товар	Тег NFC
Материал	ПВХ/ПЭТ/бумага
Размер	Диаметр 25 мм, 30 мм, 35*35 мм, 35*26 мм, 40*25 мм, 50*50 мм и по запросу
Частота	13,56 МГц/ВЧ
Протокол	ИСО 14443А
Чип	NXP Mifare 1k, NXP Ultralight, Ultralight C, Ntag 213/215/216 и т. д.
Печать	Шелкография, офсетная печать, цифровая печать
Ремесло	Печать логотипа; Печать серийного номера, штрих-кода, QR-кода или номера UID; Кодирование/программирование;
Время выполнения	7-9 дней в зависимости от количества
Детали упаковки	100 шт/мешок OPP, 1000 шт/коробка, 10 коробок/коробка, доступна индивидуальная упаковка

# 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

