

Características de la etiqueta NFC de 13,56 MHz:

Las etiquetas NFC son parte de RFID y funcionan en la frecuencia de 13,56 Mhz. Se comunica entre un teléfono móvil con tecnología inalámbrica y contenido multimedia. Esta etiqueta puede llevar más datos que los códigos de barras, URL o códigos QR. Son más seguros, pueden protegerse con contraseña y rastrearse hasta una persona/cuenta específica.

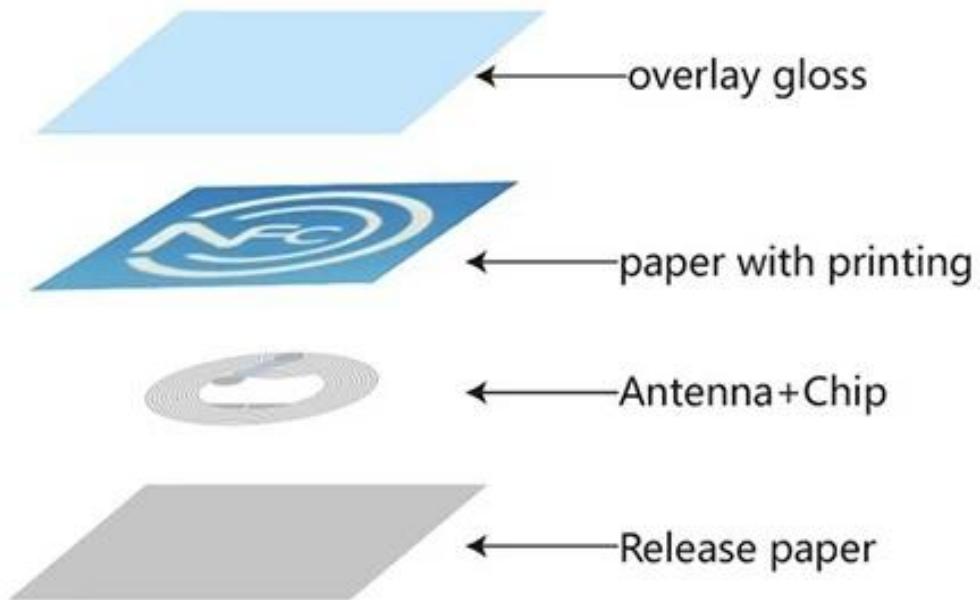
Chuangxinjia puede proporcionar etiquetas NFC personalizadas para satisfacer sus necesidades, hay diferentes tipos de Chips para elegir. Solo díganos acerca de sus requisitos personalizados.



Especificaciones de la etiqueta NFC de 13,56 MHz:

Producto	etiqueta NFC
Material	PVC/PET/Papel
Tamaño	25 mm de diámetro, 30 mm, 35*35 mm, 35*26 mm, 40*25 mm, 50*50 mm y según lo solicitado
Frecuencia	13,56 MHz/HF
Protocolo	ISO 14443A
Chip	NXP Mifare 1k, NXP Ultraligero, Ultraligero C, Ntag 213/215/216, etc.
Impresión	Serigrafía, impresión offset, impresión digital
Artesanía	Impresión de logotipos; Impresión de número de serie, código de barras, código QR o número UID; Codificación/programable;
Tiempo de espera	7-9 días según la cantidad
detalles del empaque	100 unidades/bolsa OPP, 1000 unidades/caja, 10 cajas/cartón, paquete personalizado disponible

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

