

o costume imprimiu a etiqueta esperta impressa de 13.56mhz NFC



Uma tag NFC é um pequeno dispositivo passivo (sem bateria) que contém um pequeno microchip conectado a uma pequena antena de loop. Quando a tag é digitalizada por um leitor NFC, como um telefone celular, ela é ligada e transfere sem fio informações como endereço da Web, texto ou um comando para um aplicativo. A tag NFC pode ser bloqueada para que os dados na tag não possam ser alterados ou deixados desbloqueados para que os dados possam ser alterados novamente e novamente. A etiqueta inteligente da etiqueta NFC pode ser impressa ou simples.

Chuangxinjia pode fornecer várias tags NFC para atender às suas necessidades, existem diferentes chips para escolher. Nossos técnicos podem ajudá-lo a desenvolver tags NFC personalizadas para atender à sua aplicação.

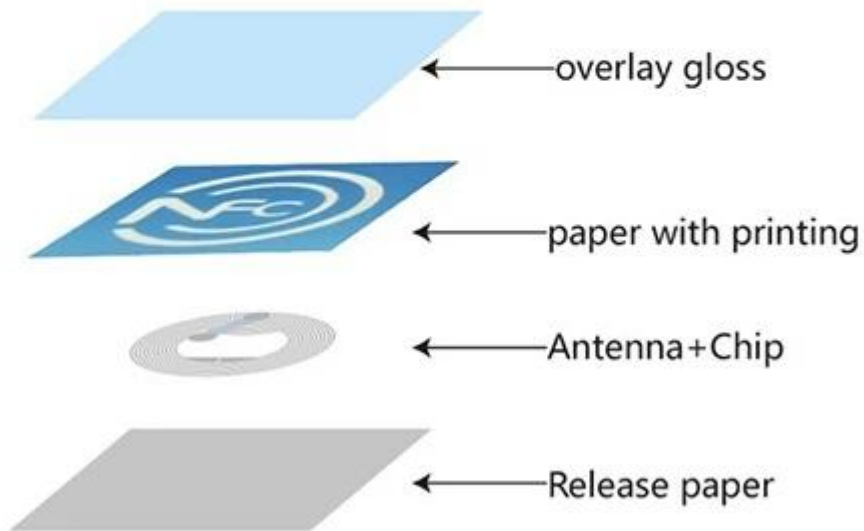
Especificação do produto

produtos	Etiqueta NFC
Material	PVC / PET / Papel
Tamanho	Diâmetro 25mm, 30mm, 35 * 35mm, 35 * 26mm, 40 * 25mm, 50 * 50mm, e como pedido
Frequência	13,56 Mhz / HF
Protocolo	ISO 14443A
Lasca	NXP Mifare 1k, NXP Ultraleve, Ultraleve C, Ntag 213/215/216, etc.
Impressão	Impressão de seda, impressão offset, impressão digital
Construir	Impressão do logotipo; Número de série, código de barras, código QR ou impressão do número UID; Codificação / programável;
Detalhes da embalagem	100 pcs / OPP saco, 1000 pçs / caixa, 10 caixas / caixa, pacote personalizado está disponível

Tempo de espera

7-9 dias com base na quantidade

NFC Tag Structure



NFC Application

