

## Descripción de producto alrededor de la etiqueta rfid nfc

Material: Papel, PET, PVC, etcetera.

Tamaño: 35 \* 35 m m o ser modificado para requisitos particulares.

Espesor: 0,4-0,5 mm o 0.8-1 mm, o customized.

Frecuencia: HF:13.56 Mhz.

Protocolo: HF:ISO14443A.

Viruta disponible: Ntag213 NXP Mifare S50, Ultralight de NXP, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 etcetera.

EPPROM: 64 bytes, bytes 192, 144 bytes, 512 bytes, 1 k bytes etcetera. Diversas virutas de EPPROM diferentes.

Distancia de lectura: LF / HF:3-10 cm.

Artes disponibles: impresión, número de serie, códigos de barras y así sucesivamente.

Aplicación de NFC NFC etiqueta engomada/etiqueta NFC:

Pagos móviles NFC, NFC inteligencia electrónica carteles, billete electrónico, identificación de la producción, señal electrónica NFC en, tarjetas móviles, gestión de biblioteca, entrada acceso, o gastos y así sucesivamente.

Capacidad mensual: 6.000.000 PC/mes.

MOQ de la etiqueta engomada de la etiqueta NFC, NFC NFC etiqueta: 500 pcs.

Certificado: ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71.

Embalaje de NFC NFC etiqueta engomada/etiqueta NFC: en rodillo o en piezas únicas, a petición de los clientes.

Sola pieza paquete: 100 PC/bolso, 10 bolsos/caja, 20 cajas/cartón.

Rollo paquete: 2000 PC/rodillo, 3000 PC/rodillo, 5000 pcs/Roll, 1-3kg/1000pcs o en su demanda.

Fecha de entrega: 6-7 días laborables para 10K después de la confirmación del pedido.

Manera del envío: por express(DHL,FEDEX), por el aire, por mar.

Término de precio: EXW, FOB, CIF, CNF etcetera.

Término del pago: pago por el TT, unión occidental, paypal, etcetera.

## Cuadro del producto de alrededor de la etiqueta rfid nfc



Aplicación de la etiqueta engomada de la etiqueta NFC, NFC NFC etiqueta

# Extensive Experience with NFC



Proceso de producción de NFC Tag NFC NFC etiqueta engomada de la etiqueta:



**Fabricación de la fábrica**

# Product Procedure



**Nuestros certificados**

## Certification



Top 10 Global Netentrepreneurs Award



BV Certificate



ISO9001:2000 Quality Management System



SGS



China Credit Example Certificate



President Member Company of Shenzhen Chamber of E-Commerce



Vice President Company of Shenzhen Association of Trading in Services



Outstanding and Honorable EBusinessman Award by Alibaba in 2010



Outstanding and Honorable E- Businessman Award by Alibaba in 2011

[Shenzhen Chuang Xin Jia tarjeta inteligente Co., Ltd](#) es pasiva RFID NFC tag etiqueta fabricante profesional en China, que tiene más de 15 años. Nuestros productos principales incluyen las etiquetas RFID etiquetas NFC, RFID/NFC tarjeta, tarjeta de identificación RFID, pulsera RFID, etiquetas NFC, tarjeta de plástico, Metal, etcetera. Nuestros grandes clientes son Sony, Samsung, OPPO, British Telecom etcetera.

NFC es corto para casi campo de comunicación, permite que dos dispositivos electrónicos intercambiar información si están cerca uno del otro. Ejemplo del Fox, el nfc celular puede leer datos de una etiqueta nfc embebido dentro de un cartel o tarjeta de visita.

Una etiqueta NFC es un dispositivo pequeño pasivo (sin batería) que contiene un pequeño microchip unido a una antena de bucle pequeño. Cuando la etiqueta es escaneada por un lector de NFC como un teléfono móvil, se enciende y forma inalámbrica transfiere la información como una dirección web, texto o un comando para una aplicación. La etiqueta NFC puede ser bloqueada para que no se pueden cambiar los datos en la etiqueta o izquierda

desbloqueado por lo que los datos pueden cambiarse una y otra vez. Etiquetas NFC son típicamente impresos pegatinas o etiquetas engomadas de la llanuras, pero puede ser también incluidos en productos de NFC como llaveros, pulseras, etiquetas de la caída y muchos otros artículos.

La mayoría de los teléfonos móviles tienen aplicación de NFC y hacer hoy la vida será más inteligente y fácil. Podemos usar la función NFC de pago, identificar, fecha de cambio, parte de la información. Etiqueta engomada de la NFC puede fijar en la parte trasera del teléfono o en cualquier lugar si quieres. Cliente puede reescribir URL, texto, número en la etiqueta nfc que encaja el chip nfc. Generalmente son 13.56mhz y iso 14443 protocolo. Pueden elegir que ellos dependen de su memoria de usuario.

Podemos ofrecer la etiqueta NFC modificado para requisitos particulares con cualquier tamaño y forma solicitada. [Para obtener más información sobre etiqueta etiqueta NFC/RFID, no vacile por favor entrarme en contacto con.](#)