

## **Descripción de producto artículo etiqueta nfc pasiva**

### 1 Especificación de la artículo [etiqueta nfc pasiva](#)

Tipo de chip: Ntag213 NXP Mifare S50, NXP Ultralight, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 etcetera.

Tecnología: NFC tipo 2 y ISO 14443A protocolo.

Protocolo de frecuencia: 13.56 mhz/HF.

R/W: la perseverancia en la escritura será 100000 veces.

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

Distancia de lectura: 3-10cm depende de la potencia del lector y con el medio ambiente.

### 2 Perfil de

Material: PVC/PET/Paper.

Tamaño: 25mm diámetro, 35 \* 35 m m, 43 \* 26 m m, 50 \* 50 m m, 86 \* 54 m m, o por requerimiento.

Grosor: 0,2-0,5 mm o 0.8-1 mm, o modificado para requisitos particulares.

### 3 medio ambiente de trabajo

Vida laboral: 5-10 años y con el medio ambiente.

Temperatura del almacén:-25 ° c-50 ° c

Humedad: 20% - 90% RH

Temperatura de trabajo:-40 ° c-65 ° c

### 4 arte

Cuatro colores de impresión off set, termal del número, número Digital, perforación, capa Ultravioleta, capa de epoxy etcetera.

### 5 embalaje y forma de envío

Embalaje: en rodillo o en piezas únicas, a petición de los clientes.

Delevery fecha: 5-7 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

Pago: pague por el TT, unión occidental, paypal, etcetera.

Capacidad mensual: 6.000, 000pcs/month.

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

## **Foto del producto de artículo etiqueta NFC pasiva**



## 6 aplicación de Etiqueta de etiqueta NFC NFC NFC tag

Para el uso en la etiqueta del Foro NFC, smart poster / entrega de conexión / configuración one-touch, inteligentes nfc permiten móvil, monedero electrónico, billete electrónico, puerta de acceso de control, identificar la información, etcetera de transferencia de datos.

# Extensive Experience with NFC



## Otros productos de nuestra empresa

### Related Products

			
<b>1.NFC Stickers</b>	<b>2.NFC Epoxy Tags</b>	<b>3.Silicone Wristbands (Adjustable Type )</b>	<b>4.Silicone Wristbands (Full Sealed Type)</b>
			
<b>5.Woven NFC Wristbands</b>	<b>6.NFC Keyfobs</b>	<b>7. NFC PVC Tags</b>	<b>8. Anti-metal Stickers</b>

## ¿Qué es etiqueta NFC?

NFC (cerca de campo de la comunicación) es una tecnología inalámbrica que permite la transferencia de datos como texto o números entre NFC dos dispositivos habilitados. Etiquetas NFC, por ejemplo pegatinas o pulseras, contienen pequeños microchips con antenas pequeñas que pueden almacenar una pequeña cantidad de información para la transferencia a otro dispositivo NFC, como un teléfono móvil.

## ¿Qué información puede almacenar?

Hay un conjunto de diferentes tipos de datos que puede almacenar en una etiqueta NFC. La cantidad real de datos varía dependiendo del tipo de etiqueta NFC utilizada - tags diferentes tienen capacidades de memoria diferentes. Por ejemplo, puede guardar una dirección URL (dirección web) o un número de teléfono. Un estándar nfc Ultralight etiqueta puede almacenar una dirección URL de alrededor de 41 caracteres, mientras que la nueva etiqueta NTAG203 nfc puede almacenar una dirección URL de alrededor de 132 caracteres. Generalmente, esta información se almacena en un formato de datos específicos (NDEF - formato de intercambio de datos de NFC) por lo que se puede leer confiablemente por la mayoría de los dispositivos y teléfonos móviles.

Available NFC chips					
	NXP Mifare Ultralight	NXP Mifare Ultralight C	NTAG213	Topaz512	Mifare 1k
NFC Type	Type 2	Type 2	Type 2	Type 2	Type 2
User memory	64 byte	192 byte	144 byte	512 byte	1k byte
URL Length	41 Characters	132 Characters	132 Characters	132 Characters	256 Characters
Text Length	39 Characters	130 Characters	130 Characters	130 Characters	709 Characters
Data Example	Short URL Phone Number Short email address Short Text	Short URL Phone Number Short email address Short Text	Long URL Phone Number Email address Text Small Vcard	Long URL Phone Number Email address Text Small Vcard	Full Vcard
Lockable	Yes	Yes	Yes	Yes	Technically No
Formatting	Blank or NDEF formatted	Blank or NDEF formatted	NDEF Formatted	Blank or NDEF formatted	Blank or NDEF formatted

## Información de la empresa

[Shenzhen Chuang Xin Jia tarjeta inteligente Co., Ltd.](#) es que un profesional pasivo RFID etiquetas NFC clave fabricante de China, que cuenta con más de 15 años. Nuestros productos principales incluyen las etiquetas NFC tag RFID, tarjeta de RFID/NFC, tarjeta de identificación RFID, pulsera RFID, pegatinas NFC, los lectores NFC, etcetera. Nuestros grandes clientes son Sony, Samsung, OPPO, British Telecom.

## Office

3,000 m<sup>2</sup> office, 180+ sales trustable team supporting you!



## Factory

7,000 m<sup>2</sup> clean work shop, more than 500 staffs, strict QC system, full set of advanced machines for all kinds of crafts production, ensuring each order will be taken cared fast and well.



Si usted ha interesado en él, pls no dude en ponerse en contacto conmigo. Muestras gratis pueden ser enviadas a usted para probar.