

## Descripción de producto of venta caliente etiquetas de rfid de 13.56mhz

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 modificado para requisitos particulares.

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 piezas.

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 venta caliente etiquetas de rfid de 13.56mhz



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



**Nuestros otros productos**

## Related Products



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

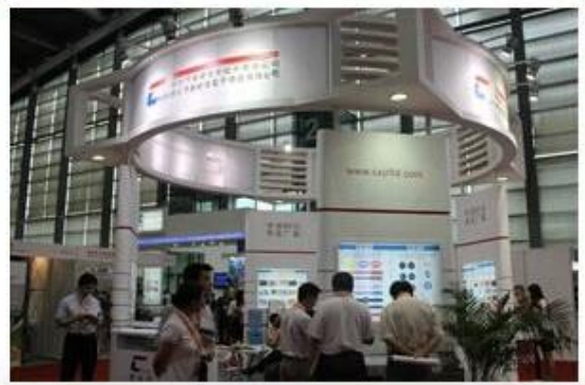
**Nuestros clientes cooperados**

Our Famous Partners



Foto de exposición

## Exhibition



Comunicación de campo cercano (NFC) es una tecnología de comunicación inalámbrica que permite a la transferencia de datos de un dispositivo a otro a corta distancia, por lo general unos pocos centímetros. Tiene una amplia gama de aplicaciones de marketing activo seguimiento en muchos mercados de healthcare para uso personal. Es también los pagos móviles manejo de tecnología y muchas de las infraestructuras de transporte. NFC es ahora apoyado por el 90% de los principales fabricantes móviles como Samsung, Nokia, Sony, Blackberry, Google y HTC etcetera.

Un **Etiquetas NFC** es un dispositivo pequeño pasivo (sin batería) que contiene un microchip pequeño conectado 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.

NFC puede ser pensado como poner un hipervínculo sobre los objetos en el mundo real. NFC puede utilizarse para una amplia variedad de cosas, ver algunos ejemplos comunes a continuación:

Marketing y publicidad - los consumidores pueden obtener más información o cupones al tocar una etiqueta NFC. A su vez, la empresa que gestiona las etiquetas puede obtener analytics en sus consumidores.

Acceso Control - etiquetas NFC se pueden utilizar para los usuarios ingresar en ambientes controlados. Además, se pueden obtener análisis sobre donde va el usuario dentro de ese espacio controlado.

Pagos móviles - los usuarios pueden pagar artículos y recibir cupones utilizando su teléfono móvil.

Teléfono móvil de selector de tareas - etiquetas NFC pueden utilizarse para poner en marcha acciones en un dispositivo móvil como llamar a un número de teléfono o la configuración de una alarma.

Para obtener más información sobre etiqueta de RFID, no vacile por favor entrarme en contacto con.