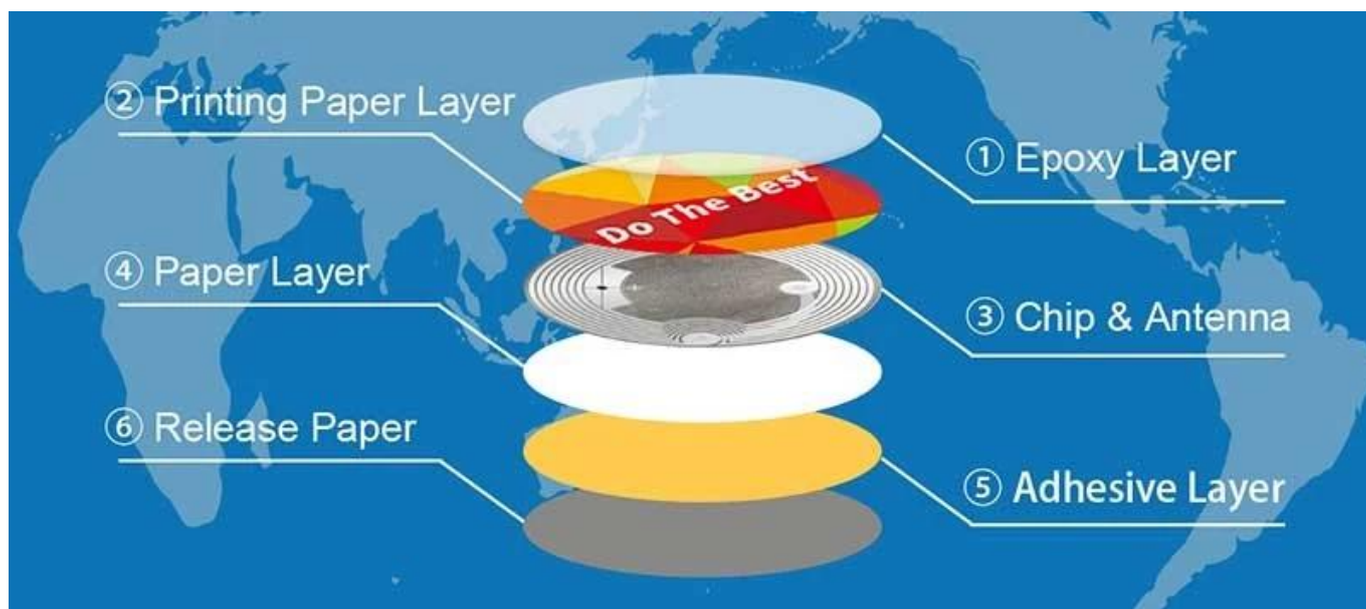


Características de la etiqueta adhesiva NFC:

NFC (comunicación de campo cercano) es una tecnología inalámbrica que permite la transferencia de datos, como texto o números, entre dos dispositivos habilitados para NFC. Puede ser ampliamente utilizado para pagos, identificación, logística, gestión de activos y muchas otras aplicaciones.

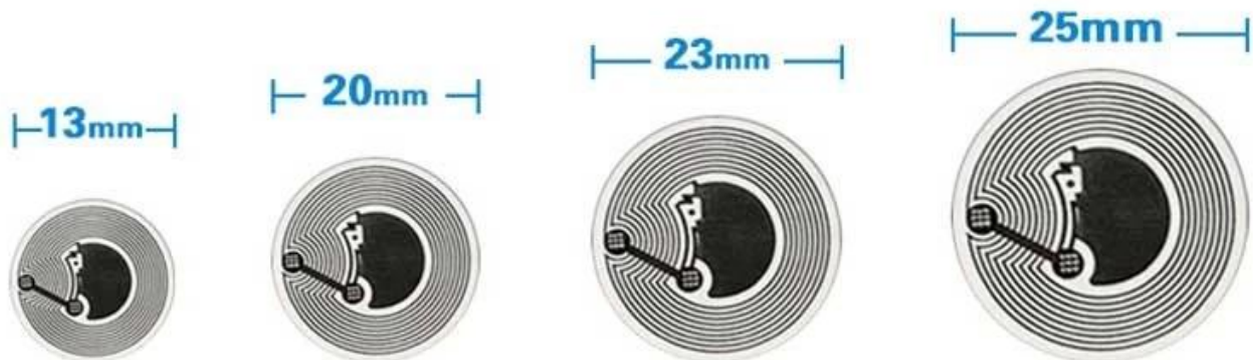
Para adaptarse a varias aplicaciones, DTB ofrece etiquetas NFC en diferentes formas y diferentes chips. El tamaño de la etiqueta NFC se puede diseñar según sus necesidades. Y se puede envasar por bobina o por piezas.



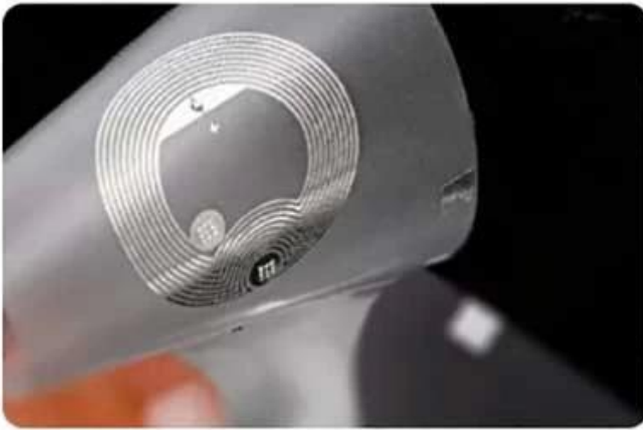
Especificaciones de la etiqueta adhesiva NFC:

Material:	Papel, PET, PVC, etc.
Tamaño:	35*35mm o para personalizar. Grosor: 0,4-0,5 mm o 0,8-1 mm, o personalizado.
Frecuencia:	Alta frecuencia: 13,56 MHz.
Protocolo:	ISO14443A.
Chip disponible:	NXP Ntag213, Mifare S50, NXP ultraligero, NXP ultraligero C, Broadcom Topaz 512, etc.
EPPROM:	64 bytes, 192 bytes, 144 bytes, 512 bytes, 1k bytes, etc. Diferentes chips de diferentes EPPROM.
Distancia de lectura:	LF/HF: 3-10 cm.
Artesanías disponibles:	Impresión, número de serie, código de barras, etc.
Capacidad mensual:	6.000.000 piezas/mes.
MOQ:	500 piezas
Certificado:	ISO9001-2008,SGS,ROHS,EN71.

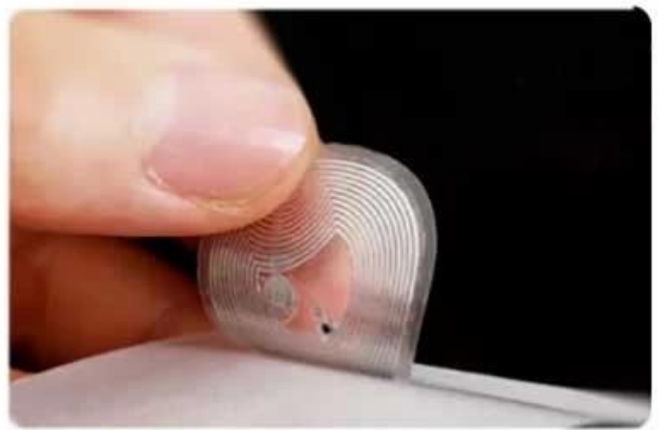
Embalaje:	En rollo o en piezas sueltas, a petición del cliente. Paquete de una sola pieza: 100 piezas/bolsa, 10 bolsas/caja, 20 cajas/cartón. Paquete de rollos: 2000 piezas/rollo, 3000 piezas/rollo, 5000 piezas/rollo, 1-3 kg/1000 piezas o según su demanda.
Fecha de entrega:	6-7 días hábiles para después de la confirmación del pedido.
Forma de envío:	Por expreso (DHL, FEDEX), por aire, por mar.
Término de precio:	EXW, FOB, CIF, CNF, etc.
Plazo de pago:	pago por TT, western union, paypal, etc.



Adhesivo NFC Adhesivo Imágenes detalladas:



Dry label
Antenna + Chip



Wet label
Antenna + Chip + Adhesive Layer



White label
Coated paper + antenna+chip +adhesive layer



White label printing
Coated paper + printing +
antenna + chip + adhesive layer





Paquete de pegatinas adhesivas NFC:

Paquete de una sola pieza: 100 piezas/bolsa, 10 bolsas/caja, 20 cajas/cartón.

Paquete de rollos: 2000 piezas/rollo, 3000 piezas/rollo, 5000 piezas/rollo, 1-3 kg/1000 piezas o según su demanda.

Packing



Packed By Pieces with OPP Bags



Packed By Roll



Protect with Bubble Pack



Outside Carton Package

Aplicación de etiqueta NFC/etiqueta NFC/etiqueta NFC:

Pago móvil NFC, carteles de inteligencia electrónica NFC, boleto electrónico, identificación de producción, inicio de sesión electrónico NFC, tarjetas de nombre móviles, administración de bibliotecas, acceso de entrada o gastos, etc.

Extensive Experience with NFC



Near Field Communication (NFC) es un conjunto de estándares para teléfonos inteligentes y dispositivos similares para establecer comunicación por radio entre sí tocándolos o acercándolos, generalmente no más de unos pocos centímetros. La aplicación actual y anticipada incluye transacciones sin contacto, el intercambio de datos y la configuración simplificada de comunicaciones más complejas, como la comunicación Wifi, también es posible entre un dispositivo NFC y un chip NFC sin alimentación, llamado "etiqueta". Una etiqueta NFC es un pequeño dispositivo pasivo (sin batería) que contiene un pequeño microchip conectado a una pequeña antena de cuadro. Cuando la etiqueta es escaneada por un lector NFC, como un teléfono móvil, se enciende y transfiere de forma inalámbrica información como una dirección web, texto o un comando para una aplicación. La etiqueta NFC se puede bloquear para que los datos de la etiqueta no se puedan cambiar o se dejen desbloqueados para que los datos se puedan cambiar una y otra vez.

Dentro de cada etiqueta NFC hay un pequeño microchip que contiene una pequeña cantidad de memoria. En comparación con una memoria USB o similar, es una cantidad minúscula de memoria pero es suficiente para una dirección web, una instrucción o una identificación, y eso es lo que hace que las etiquetas NFC sean brillantes. Los diferentes chips NFC contienen diferentes cantidades de memoria (y otras características).

Tarjeta inteligente Co., Ltd de Shenzhen Chuangxinjia es un fabricante profesional de etiquetas RFID pasivas/etiquetas NFC en China, que tiene más de 15 años. Nuestros productos principales incluyen etiquetas RFID/etiquetas NFC, tarjetas RFID/NFC, tarjetas de identificación RFID, pulseras RFID, pegatinas NFC, tarjetas de plástico, tarjetas de metal, etc. Nuestros grandes clientes incluyen Sony, Samsung, OPPO, British Telecom, etc. Podemos ofrecer los tipos de etiquetas NFC con cualquier forma y tamaño solicitado. Para

obtener más información sobre la etiqueta NFC, envíeme una consulta directamente a continuación.