

Descripción del producto de Etiqueta epoxi NFC para seguimiento



1. Diferentes materiales para opciones: papel recubierto, PVC, PET, PVC duro, epoxi
2. Impresión en color personalizada
3. Diseño y color personalizados
4. Puede usarse en diferentes condiciones

Descripción del producto de Etiqueta epoxi NFC para seguimiento

Material:	Recubierto de epoxi, PVC, Adhesivo.
Talla:	35 * 35 mm o para personalizar.
Grosor:	0.4-0.5mm o 0.8-1mm, o personalizado.
Frecuencia:	HF: 13,56 Mhz.
Protocolo:	HF: ISO14443A.
Chip disponible:	NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultraligero, NXP Ultralight 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: 3-10cm.
Artesanías disponibles:	Impresión, número de serie, código de barras, etc.
Capacidad mensual:	6.000.000 piezas / mes.

MOQ:	500 uds.
Certificado:	ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71.
Fecha de entrega:	6-7 días hábiles por 10K después de la confirmación del pedido.
Forma de envío:	por expreso (DHL, FEDEX), por aire, por mar.
Plazo de pago:	Pague por TT, western union, paypal, etc.

Imágenes detalladas







Aplicación de etiqueta NFC

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

Extensive Experience with NFC



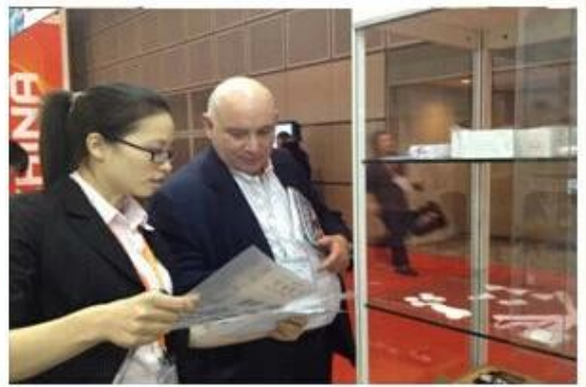
Detalles del paquete

Paquete de una sola pieza: 100 piezas / bolsa, 10 bolsas / caja, 20 cajas / cartón.
Paquete de rollo: 2000 piezas / rollo, 3000 piezas / rollo, 5000 piezas / rollo, 1-3 kg / 1000 piezas o según su demanda.



Foto de exposición

Exhibition



Fabricación en fábrica

Product Procedure



Near Field Communication (NFC) es una tecnología de comunicación inalámbrica que permite la transferencia de datos de un dispositivo a otro a corta distancia, generalmente unos pocos centímetros. Tiene una amplia gama de aplicaciones, desde marketing hasta seguimiento de activos en muchos mercados, desde atención médica hasta uso personal. También es la tecnología que impulsa los pagos móviles y muchas infraestructuras de transporte. NFC ahora es compatible con el 90% de los principales fabricantes de dispositivos móviles, incluidos Samsung, Nokia, Sony, Blackberry, Google y HTC, etc.

La mayoría de los teléfonos móviles tienen una aplicación NFC y hacen que la vida actual sea más inteligente y fácil. Podemos utilizar la función NFC para pagar, identificar, intercambiar

fechas, compartir información. La etiqueta NFC se puede colocar en la parte posterior del teléfono o en cualquier lugar si lo desea. El cliente puede reescribir las direcciones URL, el texto y el número en la etiqueta nfc que incluye el chip nfc en su interior. Generalmente son 13.56mhz y el protocolo iso 14443. Podemos elegirlos dependiendo de su memoria de usuario.

La etiqueta epoxi NFC está finamente diseñada para atraer la atención de los clientes, la apariencia agradable tiene como objetivo promover la imagen de la empresa. Es ampliamente utilizado para el sistema de fidelización, sistema de control de acceso, sistema de asistencia, sistema de promoción.

Podemos ofrecer la etiqueta NFC personalizada con cualquier forma y tamaño solicitados. Para más información sobre Etiqueta epoxi NFC. Siéntete libre de contactarnos: info@nfctagfactory.com