

Características de la etiqueta epoxi NFC:



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

Especificaciones de la etiqueta epoxi NFC:

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
Protocol:	ISO14443A.
Chip disponible:	NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultralight, 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.
Certificado:	ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71.
Plazo de pago:	Pague por TT, western union, paypal, etc.

Detalles del paquete:









Detalles del paquete:

Embalaje: En rollo o en piezas individuales, a petición del cliente.

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.

Fecha de entrega: 6-7 días laborables para 10K 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.

Packing



Packed By Pieces with OPP Bags



Packed By Roll



Protect with Bubble Pack



Outside Carton Package

Proceso de producción de etiqueta NFC / etiqueta NFC / etiqueta NFC:



Aplicación de etiqueta NFC / etiqueta NFC / etiqueta NFC

Aplicación de etiqueta NFC / etiqueta NFC / etiqueta NFC:

Pago móvil NFC, carteles de inteligencia electrónica NFC, billete electrónico, identificación de producción, inicio de sesión electrónico NFC, tarjetas de identificación móviles, gestión de bibliotecas, entrada acceso, o gasto, etc.

Extensive Experience with NFC



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.

NFC es la abreviatura de Nearly Field Communication, permite que dos dispositivos electrónicos intercambien información si están cerca uno del otro. Por ejemplo, el teléfono celular nfc puede leer datos de una etiqueta nfc incrustada dentro de un póster o tarjeta de presentación.

Si tiene un teléfono móvil habilitado para NFC, puede utilizar NFC. Es tan simple como eso. También hay una gama fantástica y creciente de aplicaciones y software NFC disponibles independientemente de su proyecto, ya sea configurando una etiqueta para uso doméstico para encender su WiFi o una implementación de seguimiento de activos a gran escala.

[Tarjeta inteligente Co., Ltd de Shenzhen Chuang Xin Jia](#) 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 plásticas, tarjetas metálicas, etc. Nuestros grandes clientes incluyen Sony, Samsung, OPPO, British Telecom etc.

Si desea saber más o desea personalizar los productos NFC Epoxy Tag, no dude en contactarnos: info@nfctagfactory.com