

## **Descripción del producto de Tarjeta RFID 13,56 con hot stamping oro**

1.Specification de tarjetas RFID 13,56 con hot stamping oro.

Tipo de chip: NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultraligero, NXP Ultraligero C, Broadcom Topaz 512 etc.

Tecnología: protocolo ISO 14443A.

Frecuencia / Protocolo: 13,56 / HF.

La lectura de distancia: 3-10cm dependerá de la energía y el uso de lector de medio ambiente.

2.Profile

Material: PVC / PET / papel.

Superficie: brillante, mate, mate.

Tamaño: 85,5 \* 54 \* 0,84 mm o por requerimiento.

3.Working Medio Ambiente

La vida laboral: 5-10 años y dependen de usar entorno.

La temperatura de la tienda: -25 °C -50 °C

Humedad: 20% -90% de humedad relativa

Temperatura de trabajo: -40 °C -65 °C

4.Craft

-preprinting: CMYK a todo color & amp; serigrafía

Panel -Firma

raya -magnetic: 3000E, 27500E, 40000E

-barcode: Code39, Code128, EAN8, EAN13, etc.

-numbering: inyección de tinta, impresión térmica, impresión láser.

-encoding

5.Application de tarjetas RFID

Sistema de patrullaje, el sistema de asistencia de tarjetas IC, el sistema protector de la entrada, sistema empresarial, transporte inteligente, y otras áreas de la identificación por radiofrecuencia.

6.Package y Entrega

Paquete de tarjetas RFID: (Para el tamaño estándar, 200 PC / caja interna de 22.5 \* 9.3 \* 6cm), 10 cajas / cartón, 14 kg / cartón.

Fecha de entrega: 5-7 días laborables para 10K después de la confirmación de pedido.

Manera del envío: por expreso (DHL, FEDEX), por aire, por mar.

Término de precio: EXW, FOB, CIF, CNF

Preste plazo: el pago por el TT, la unión occidental, paypal, etc.

Capacidad mensual: 6.000.000 unidades / mes

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

## **Cuadro del producto de Tarjeta RFID 13,56 con hot stamping oro**



**Paquete de Tarjeta RFID 13,56 con hot stamping oro**

Paquete de tarjetas RFID: (Para el tamaño estándar, 200 PC / caja interna de 22.5 \* 9.3 \* 6cm), 10 cajas / cartón, 14 kg / cartón o en su demanda.

## Packing



OPP Bag for Individual Card



250/200 pcs Cards with Clear Paper



Inner Box Package



Outside Carton Package

Proceso de producción de tarjeta RFID



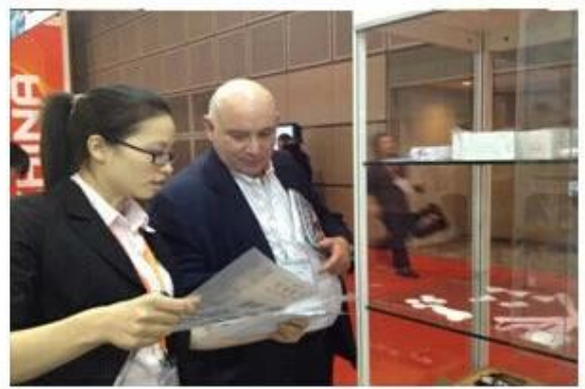
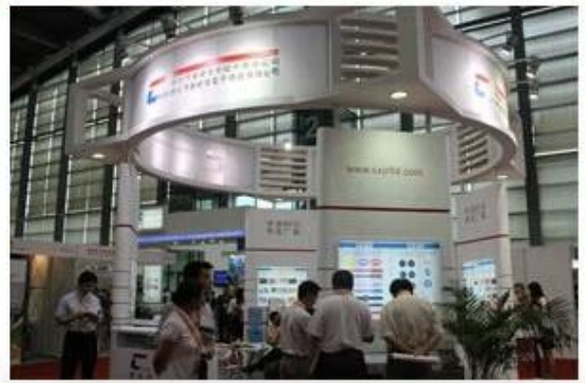
Nuestros Productos

## Related Products

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

Exposición de fotos

## Exhibition



### ¿Qué es RFID?

La identificación por radiofrecuencia (RFID) es una tecnología de recolección de datos inalámbrica que utiliza etiquetas electrónicas que contienen un chip de circuito integrado para almacenar datos. Es un método de identificación de objetos y de la transferencia de información sobre el estado de los objetos a través de ondas de radio frecuencia a un sistema host. En el caso de RFID pasiva, las etiquetas contienen ninguna fuente de energía propia, tal como una batería. Las etiquetas son energizadas por la energía de RF transmitida del dispositivo lector, a continuación, utilizar esa energía RF cosechada para transmitir señales de retorno, que el dispositivo lector puede interpretar.

Tarjeta RFID se puede codificar y leer sin contacto a través de la tecnología inalámbrica. Tarjeta RFID que también se conoce como tarjeta de transpondedor, le proporcionan la seguridad de datos de alto nivel y le permitirá integrar varias aplicaciones posibles en una sola tarjeta de plástico.

**Shenzhen Chuang Xin Jia Smart Card Co., Ltd** es una tarjeta RFID pasiva fabricante de la tarjeta / NFC profesional en China, que tiene más de 15 años. Nuestros productos principales incluyen etiquetas etiqueta RFID / NFC, RFID / tarjeta NFC, tarjeta de identificación RFID, pulsera RFID, NFC pegatinas, lectores NFC, etc. Nuestros grandes clientes incluyen Sony, Samsung, OPPO, British Telecom.

Para obtener más información acerca de la tarjeta RFID, por favor, la amabilidad de visitar nuestro sitio web <http://www.nfctagfactory.com/> o enviarme pregunta directamente.