

## **Descripción del producto de imprimir tarjetas de visita RFID fabricación de China**

Material: PVC; ABDOMINALES; MASCOTA; etcétera

Superficie: brillante, mate, mate.

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

Frecuencia: LH / 125 kHz; HF / 13,56; UHF / 860MHz.

Protocolo: ISO 14443A / 1569; ISO 18000-6C.

Viruta común: / Tipo de Chip / Opción:

-LF (125 kHz): TK4100, EM4200, ATA5577, etc.

-HF (13,56): NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultraligero, NXP Ultraligero C, Broadcom Topaz 512 etc.

-UHF (860-960MHz): UCODE G2XM, G2XL, Extraterrestre H3, Impinj Monza etc.

Distancia de lectura: 3-10cm de LF & amp; HF, 1m-10m para dependas UHF en el lector y el medio ambiente.

### Ambiente De Trabajo

Funcionamiento normal: -25 ~ 50 grados

La humedad de la tienda: 20% -90%

Temperatura de funcionamiento: -40 ~ 65 grados

### Artes disponibles:

-preprinting: CMYK a todo color & amp; serigrafía

Panel -Firma

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

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

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

-encoding

### Aplicaciones de la tarjeta 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.

### Paquete 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 imprimir tarjetas de visita RFID fabricación de China**



C
Great Creativity

# 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**

**Líneas de producción de la fábrica y Capacidad**

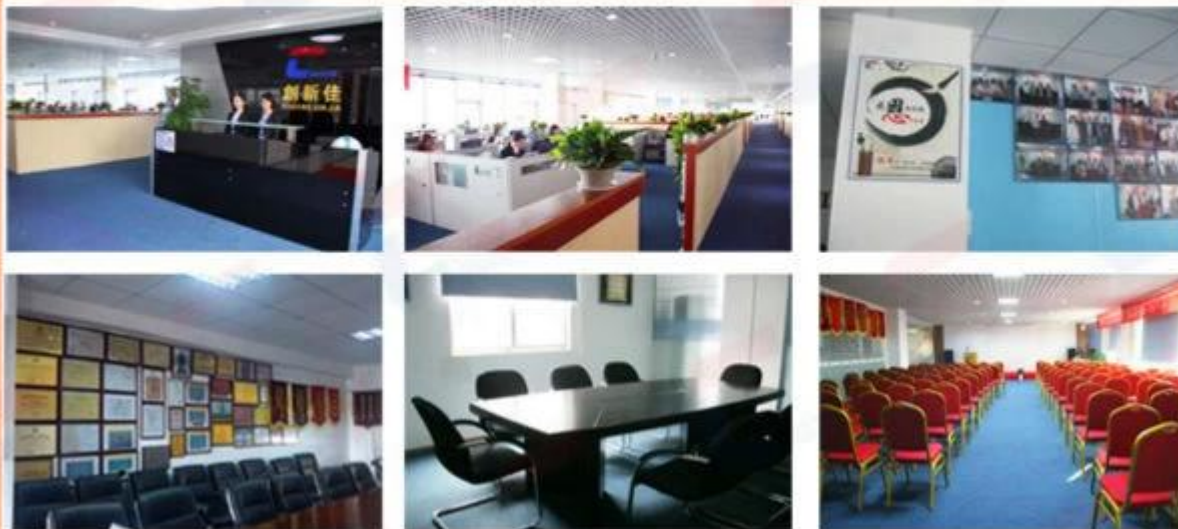
Production line name	Monthly output (pieces)	Machines
PVC Card Production Line	40,000,000	1pc CTP machine 2pcs Heidelberg offset printing machines 12 sets of compounding machines
Antenna Production Line	30,000,000	2pcs roll to roll printing machines 3pcs compounding machines 3pcsmachines for erosion and engraving
RFID end product production line	8,000,000	3pcs reversed assembling machines 3pcs compound die cut machines 8pcs laminating machines

**Información De La Empresa**

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.

## Office

3,000 m<sup>2</sup> office, 180+ sales trustable team supporting you!



## Factory

7,000 m<sup>2</sup> clean work shop, more than 500 staffs, strict QC system, full set of advanced machines for all kinds of crafts production, ensuring each order will be taken cared fast and well.



### ¿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 cosechado para transmitir señales de retorno, que el dispositivo lector puede interpretar.

Las etiquetas RFID son esencialmente bases de datos portátiles. Se puede conectar a casi cualquier

cosa. Etiquetas vienen en todos los estilos, formas y tamaños. Algunos son tan grande como el contorno de un ladrillo, otros más pequeño que un botón de la camisa. Factor de forma de la etiqueta depende de chip IC y el uso previsto. Chip IC depende del uso previsto y nivel de seguridad inherente necesario.

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.

Para obtener más información acerca de nuestra tarjeta RFID u otros productos, por favor no dude en ponerse en contacto conmigo. Las muestras libres serán enviados para su evaluación! Como fabricamos aquí en nuestras instalaciones, podemos personalizar sus tarjetas RFID con bastante rapidez.