

## Product Description:

### Tarjeta inteligente sin contacto compatible LH TK4100 Chip 125khz Tarjeta inteligente para control de acceso tarjeta inteligente rfid

#### ventajas:

1. Adopción de la materia prima del proveedor nacional de tarjetas de identificación ciudadana, que es la seguridad y la protección ambiental del material de PVC.
2. Antiarañazos, más resistente con recubrimiento y película protectora.
3. La mejor máquina de impresión: impresora de cuatro colores, excelente calidad de impresión.
- 4, cada tarjeta con un número UID único a nivel mundial.
- 5, predeterminado sin impresión de números en el tablero
6. Fabricante, personalizado, precio de fábrica
7. Especializado en tarjetas inteligentes que produce más de 20 años
8. Rapidez de entrega8. Velocidad de entrega rápida

**¡Por favor, no dude! Contáctenos y obtenga más información sobre su tarjeta de crédito**

#### Características

- Chips RFID LF / HF / UHF en opciones
- Se suministra con contraseña de acceso diferente y edición criptográfica, seguridad de alto nivel.
- Tarjeta de doble frecuencia: puede ser utilizada por clientes especiales en diferentes entornos y admite impresión personalizada.
- Placa de CPU: Realización de ISO / IEC 14443 e ISO / IEC7816 sin contacto de dos caras (con contacto y sin contacto) en una CPU o solo admite la placa de CPU sin contacto estándar ISO / IEC 14443.
- Alta seguridad del producto, seguridad de la ingeniería de CPU y seguridad garantizada por COS.Independencia y control por cada sistema de gestión de claves.

#### Específico:

#### Producción de tarjetas RFID profesionales durante 20 años.

Artículo	Tarjeta de plástico vacía en PVC LF 125khz
Cortarlo	85,5 * 54 * 0,86 mm o personalizado

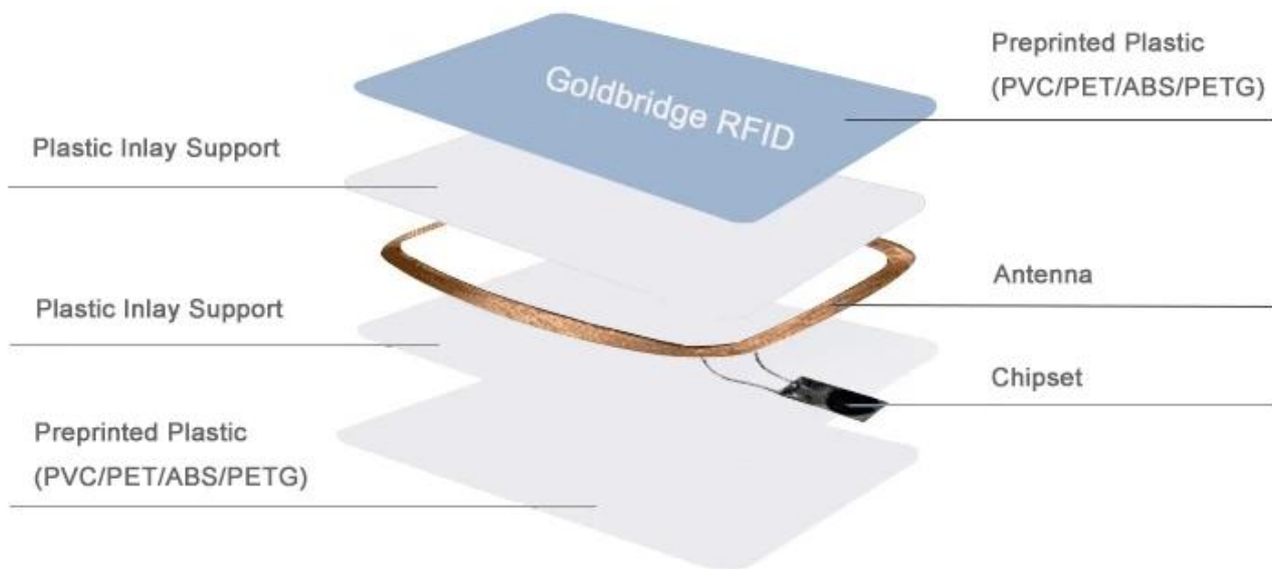
Grosor	0,8 mm sin película, 086 mm con película, otros disponibles (0,9-1,0 mm por encima de 1,00 mm)	
Impresión	Impresión offset como obra de arte ilustrada	
Frecuencia	LF / HF / UHF 125 Khz, 13,56 MHz, 860-915 Mhz	
Chip	TK4100, EM4200	
Acabado de superficie	Brillante, opaco o helado	
Material	PVC / PET / ABS / Transparente	
	Bajo pedido	
Fichas disponibles	125 Khz	TK4100, T5577
		EM4305, EM4200, etc.
	13,56 MHz	La mayoría de los chips ISO14443A están disponibles
	860 ~ 960 MHz	La mayoría de chips ISO18000-6C están disponibles
Impresión	Impresión offset CMYK, impresión digital, serigrafía, etc.	
arte	Código de barras, código QR, número de serie, URL codificada, etc.	
Opciones en la tarjeta	Tira magnética: 300o / Hico Loco 2750oe, 3500oe, 4000oe	
	Numeración: punto a chorro / impresión a chorro / grabado láser / estampado	
	Impresión de códigos de barras: 13/39/128	
	Panel de firma (gris / blanco / transparente)	
	realce	
	Perforación	
Personalización disponible	Dimensiones, impresión, código QR, impresión oro / plata, elementos numéricos, código de barras, banda magnética, etc.	
Solicitud	Control de acceso, llave de hotel, tarjeta de fidelización, tarjeta prepago, tarjeta personal, etc.	

# Product Display

## Standard Card Size



## RFID Card Structure





## Contactless RFID Card

Available with an exceptionally wide variety of chips



Available Product



[View more >>](#)

**Access control card**



[View more >>](#)

**Hotel key card**



[View more >>](#)

**Business card**



[View more >>](#)

**PVC ID card**



[View more >>](#)

**School ID card**



**Mnbership card**

**Funciones personalizadas:**

**Numeración:** Inyección de tinta, láser, plano, estampado

**Foto:** La impresora Indigo Digital AdoptHP garantiza la calidad de impresión, mientras tanto imprime el papel con fotos personalizadas. texto.

Hacemos tipos de tarjetas RFID craft: tarjeta de control de acceso, tarjeta de llave de hotel, Tarjeta de visita, tarjeta de identificación de plástico de PVC, tarjeta de identificación escolar, tarjeta de membresía, etc.

<b>Que tenemos:</b>
· Impresión láser / Serigrafía Logo / Impresión offset.
· Banda magnética: 2750oe hico, 4000oe hico, 300oe loco.
· Taladro, metal plateado / dorado, logo UV, panel Signature.
· Numeración: número térmico, número UV, número Jet Dot, número láser.
<b>Podemos apoyar más:</b>
· Capacidad para diseñar diferentes antenas RFID, en diferentes protocolos RF y frecuencia.
· Investigación y diseño de diferentes encapsulaciones para entornos especiales.
· Opciones de cifrado y cifrado de datos.
· La base de diseño del transpondedor corresponde al lector del cliente.
· Proceso individual.
Opciones de OEM / ODM: podemos abrir un nuevo molde para usted, con su logo grabado en la etiqueta actual. O producir nuevas etiquetas completamente con su diseño, más detalles por favor contacte a ventas.



RFID Card	Available Chip
125KHZ Card	EM4200, EM4305, T5577, TK4100, HYS256
13.56MHZ Card	MF1 S50, MF1 S70, F08, T12048, ICODE SLI-S, ULTRALIGHT, ULTRALIGHT C
UHF Card	Allen H3
Dual Frequency Card	125KHZ+13.56MHZ 125KHZ+UHF 13.56MHZ+UHF

**Disponibilearte**

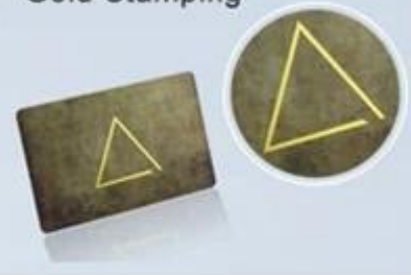
Embossing No.



Epoxy Finish



Gold Stamping



Laser



Hologram



Brush



Punching Hole



QR Code



Signature Panel



Spraying code



UV coating



UV/Flat barcode





Embossed numbering



QR code



Inkjet numbering



Embossed numbering (Golden)



Embossed numbering (Silver)



Flat numbering(Black)



Engrave numbering(Golden)



Flat numbering(Siver)



Flat numbering (golden)

# Product Process



Binding



Coiling winding



Embedding



Offset printing



Digital printing



Lamination



Quality Checking



Packing



Warehouse

## RFID Application



Concert Wristband



Hotel Card Application



Access Control System



Business Card



Warehouse Management



Magnetic Stripe Card

### Aplicación RFID:

La tecnología RFID (identificación por radiofrecuencia) ofrece simplicidad para la logística, identificación, monitoreo de recursos, gestión de inventario,

Control de acceso, asistencia, registro de reuniones incluido en pago, ticket electrónico, etc.  
Con tarjeta de PVC de bajo coste.

## Packing & Delivery



### Packing

with or without polybag separate package

200pcs/ box, 180pcs/bag, 150pcs/bag

25boxes/carton, 16boxes/carton, 6boxes/carton or as required



### Shipping

We have different shipping options available for your choice

International door to door Express

By Air(Faster and Cheaper for large order)

By Ship(Cheapest shipping way)

## Our Service

1 ° Cualquier solicitud será respondida dentro de las 24 horas.

2, fabricante y proveedor profesional, bienvenido a visitar nuestro sitio web y nuestra fábrica

**3, OEM / ODM disponible**

4, alta calidad, diseño fashion, precio razonable y competitivo, tiempos de entrega rápidos

**5, servicio postventa:**

1) Todos los productos habrán sido estrictamente controlados en casa antes de ser empacados.

2) Todos los productos estarán bien embalados antes del envío.

3) Todos nuestros productos tienen 2-3 años de garantía si el daño no es causado por humanos.

**6, entrega más rápida:** Aproximadamente 1 ~ 5 días para pedidos de muestra, 7 ~ 30 días para pedidos al por mayor

**7, pago:** Puede pagar el pedido mediante: T / T, Western Union, Paypal, garantía comercial de Ali

**8, envío:** Tenemos una sólida asociación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, SEA y By AIR Forwarders, también puede elegir su remitente.

**Seguro de calidad:**

**El servicio de garantía será respetado si el daño no es causado por humanos, ACM Goldbridge proporciona 2 años de garantía para los productos relacionados.**

Por el contrario, ACM Goldbridge cobrará una tarifa adicional por las reparaciones.

Para obtener más información, consulte nuestro centro de servicio.

**Preguntas más frecuentes**

**P: 1. ¿Cómo puedo realizar un pedido?**

R: Indíquenos sus necesidades por correo electrónico. Luego le enviaremos la oferta de su producto lo antes posible, después de confirmar el pedido, organizaremos la producción lo antes posible.

**P: 2. ¿Qué pasa con el pago y el envío?**

A: Garantía comercial y T / T, Paypal, Western Union.

Los clientes pueden elegir por mar, aire o expreso (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

**P: 3. ¿Cómo puedo obtener una muestra para comprobar la calidad?**

R: Podríamos proporcionarle una muestra gratis y el costo de envío pagado por usted.

**P: 4. ¿Cuánto tiempo puedo esperar para encontrar las muestras?**

A: depende de la cantidad. Normalmente de 3 a 7 días por 5000 piezas y de 7 a 15 días por 100.000 piezas

**P: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?**

R: Casi todos sus productos son personalizados, incluido el material, el tamaño, el grosor y la impresión. Los pedidos de OEM son muy bienvenidos.

**Q: 6. ¿Es usted una empresa comercial o una fábrica?**

Somos uno de los mayores fabricantes de RFID / NFCtags / RFID keybod cards / RFID bracelets en China durante más de 20 años.