

Product Description:

Tarjeta inteligente sin contacto Compatible LH TK4100 Chip 125kHz Tarjeta inteligente para control de acceso Tarjeta inteligente RFID

Ventajas:

1. Adoptar la materia prima del proveedor nacional de tarjetas de identificación ciudadana, que es la protección de la seguridad y el medio ambiente del material de PVC.
2. Anti-rasguño, más resistente con la película y la película protectora.
3. La mejor máquina de impresión: impresora de cuatro colores, excelente calidad de impresión.
- 4, cada tarjeta con un número UID único global.
- 5, Predeterminado sin impresión por número en el tablero
6. Fabricante, personalizado, precio de fábrica.
7. Especializado en tarjetas inteligentes que produce más de 20 años.
8. Velocidad de entrega8. Velocidad de entrega rápida

Por favor, no sea dudado! Póngase en contacto con nosotros y obtenga más información sobre su tarjeta de crédito.

Características

- LF / HF / UHF RFID chips en opciones
- Se suministra con diferentes contraseñas de acceso y edición criptográfica, seguridad de alto nivel.
- Tarjeta de doble frecuencia: puede ser utilizada por clientes especiales en diferentes entornos y admite la impresión personalizada.
- Tablero de CPU: realizando / IEC 14443 e ISO / IEC7816 sin contacto con dientes (contacto e inactivos) en una CPU o solo admite la placa de la CPU sin contacto estándar ISO / IEC 14443.
- Alta seguridad de productos, seguridad de la ingeniería de la CPU y la seguridad garantizada por COS.Independencia y control por cada sistema de gestión clave.

Específico:

Producción de tarjetas RFID profesionales durante 20 años.

Artículo	Tarjeta de plástico vacía en LF 125kHz PVC
Cortarlo	85.5 * 54 * 0.86 mm o personalizado
Espesor	0.8 mm sin película, 086 mm con película, otros disponibles (0.9-1.0 mm por encima de 1,00 mm)

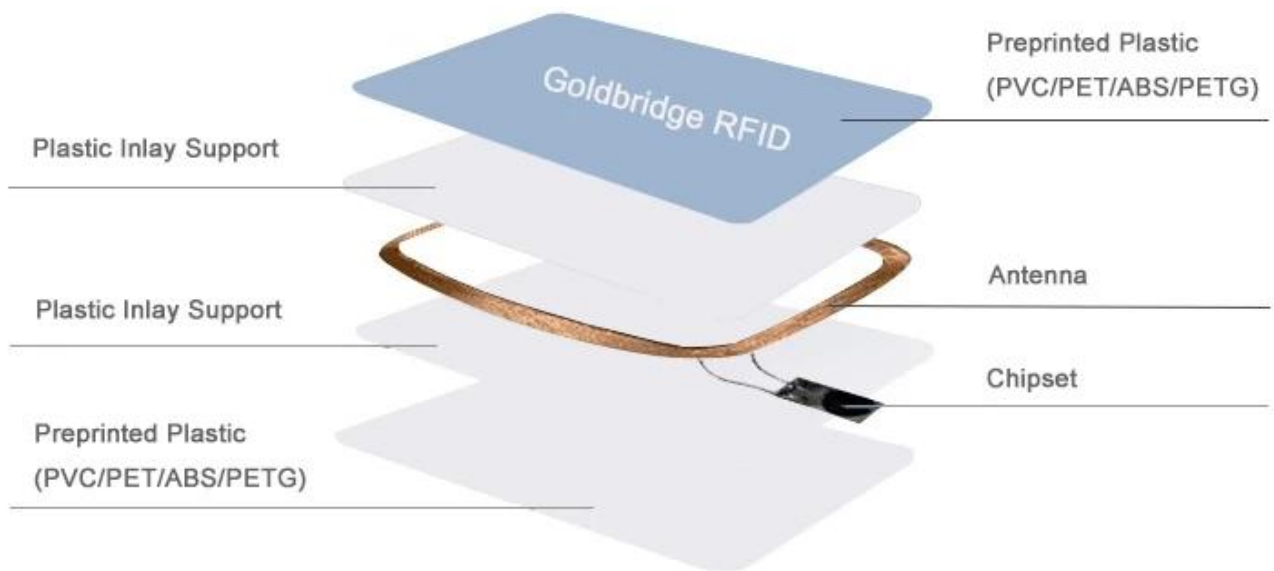
Imprimir	Impresión offset como una obra de arte ilustrada	
Frecuencia	LF / HF / UHF 125 KHz, 13.56 MHz, 860-915 MHz	
Chip	TK4100, EM4200	
Acabado de superficie	Brillante, opaco o helado.	
Material	PVC / PET / ABS / Transparente	
	Bajo pedido	
Chips disponibles	125khz	TK4100, T5577
		EM4305, EM4200, etc.
	13.56 MHz	La mayoría de los chips ISO14443A están disponibles
	860 ~ 960MHz	La mayoría de las fichas ISO18000-6C están disponibles
Imprimir	Impresión offset de CMYK, impresión digital, impresión de pantalla, etc.	
artesanía	Código de barras, código QR, número de serie, URL codificada, etc.	
Opciones en la tarjeta	Tira magnética: 3000 / HICO LOCO 2750E, 3500ee, 4000oe	
	Numeración: Jet Dot / Jet First / Láser Grabe / Refsing	
	Impresión de códigos de barras: 13/39/128	
	Panel de firma (gris / blanco / transparente)	
	realce	
	Perforación	
Personalización disponible	Dimensiones, impresión, código QR, impresión de oro / plata, elementos numéricos, código de barras, tira magnética, etc.	
Solicitud	Control de acceso, Tarjeta de llave, Tarjeta de lealtad, Tarjeta de 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

Características personalizadas:

Numeración: Tinta, láser, plana, relieve.

Foto: La impresora de AdopthP de IndiGo Digital garantiza la calidad de impresión, mientras que hace que imprima el papel con las fotos personalizadas. texto.

Hacemos tipos de tarjetas RFID CRAFT: Access Controlcard, Tarjeta de llave del hotel,

Tarjeta de visita, tarjeta de identificación de plástico PVC, tarjeta de identificación escolar, tarjeta de membresía, etc.

Que tenemos:
· Impresión láser / de impresión de serigrafía / impresión offset.
· Banda magnética: 2750EE HICO, 4000oE HICO, 300E LOCO.
· Orificio de perforación, plata / oro metálico, logotipo UV, panel de firma.
· Numeración: Número térmico, número UV, número de punto de jet, número de láser.
Podemos apoyar más:
· Capacidad para diseñar diferentes antenas RFID, en diferentes protocolos y frecuencia de RF.
· Investigación y diseño de diferentes encarceraciones para entornos especiales.
· Opciones de cifrado y cifrado de datos.
· La base de diseño del transpondedor corresponde al lector del cliente.
· Proceso individual.
Opciones OEM / ODM: Podemos abrir un nuevo molde para usted, con su logotipo grabado en la etiqueta actual. O producir nuevas etiquetas completamente con su diseño, más detalles, póngase en contacto con las 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

Disponible artesanía

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 de radiofrecuencia) ofrece simplicidad para logística, identificación, monitoreo de recursos, gestión de inventario,

Control de acceso, asistencia al tiempo, registro de reuniones que incluye pago en pago, boleto electrónico, etc. con una tarjeta de PVC de bajo costo.

Packing & Delivery



Packing

with or without polybag separate package

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

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



FedEx

DHL

TNT

EMS

aramex
delivery unlimited

sure we can

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, bienvenidos a visitar nuestro sitio web y nuestra fábrica.

3, OEM / ODM disponibles

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

5, servicio postventa:

1) Todos los productos se habrán marcado estrictamente 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: Alrededor de 1 ~ 5 días para el pedido de la muestra, 7 ~ 30 días para orden a granel

7, pago: Puede pagar el pedido por: T / T, Western Union, PayPal, Garantía comercial Ali

8, envío: Tenemos una asociación sólida con DHL, FedEx, TNT, UPS, EMS, mar y por los avanzadores de aire, también puede elegir a su remitente.

Seguro de calidad:

El servicio de garantía se honrará si el daño no es causado por el humano, ACM Goldbridge proporciona 2 años de garantía para los productos relacionados.

En contraste, 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 hacer un pedido?

R: Enumere su requisito para nosotros por correo electrónico. Luego le enviaremos la oferta de Toyou lo antes posible, después de confirmar la orden, organizaremos la producción lo antes posible.

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

R: Aseguramiento 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 verificar la calidad?

R: WeLo debería proporcionarle una muestra gratuita y el costo de envío pagado por usted.

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

R: Depende de la cantidad. Normalmente de 3 a 7 días por 5000 piezas y 7-15 días por 100.000 piezas.

P: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?

R: Casi todos sus productos se personalizan, incluyendo material, tamaño, grosor e impresión. Los pedidos de OEM son muy bienvenidos.

P: 6. ¿Eres una empresa comercial o fábrica?

Somos uno de los mayores fabricantes de tarjetas RFID / NFCTAGS / RFID KEYBOD / pulseras RFID en China más de 20 años.