

Product Description:

Venta al por mayor Compatible LF TK4100 Chip 125 kHz Tarjeta inteligente sin contacto para el control de acceso para imprimir tarjeta inteligente rfid

Ventajas:

1. Adopción de la materia prima del proveedor de la tarjeta nacional de identificación del ciudadano, que es la seguridad y la protección ambiental del material de PVC.
2. Anti arañazos, más duradero con superposición y película protectora.
3. La mejor máquina de impresión: impresora de cuatro colores, calidad de impresión exquisita.
- 4, cada tarjeta con un número UID único global.
- 5, por defecto sin número de impresión en la tarjeta
6. Fabricante, personalizado, precio de fábrica
7. Especializado en tarjetas inteligentes de más de 20 años.
8. Rápida velocidad de entrega8. Rápida velocidad de entrega



Por favor, no lo dudes! Contáctanos y obtén más detalles de tarjetas rfid

Características

- Chips RFID LF / HF / UHF en opciones
- Se proporcionan diferentes contraseñas de acceso y edición criptográfica, alta seguridad del producto.
- Tarjeta de doble frecuencia: puede ser utilizada por clientes especiales en diferentes entornos y es compatible con la impresión personalizada.
- Tarjeta de CPU: RealizingISO / IEC 14443 e ISO / IEC7816 dos bi-face de unicircuit (contactless y contact) en una cpu o solo son compatibles con la tarjeta de CPU sin contacto estándar ISO / IEC 14443.
- Alta seguridad del producto, la ingeniería de seguridad de la CPU y la seguridad de los COS. Independencia, y controlado por cada sistema de gestión de claves.

Especificación:

Fabricación de tarjetas RFID profesional de China para 20 años

ít	LF 125khz plástico tarjeta de identificación de PVC
tamaño	85.5 * 54 * 0.86mm o personalizada

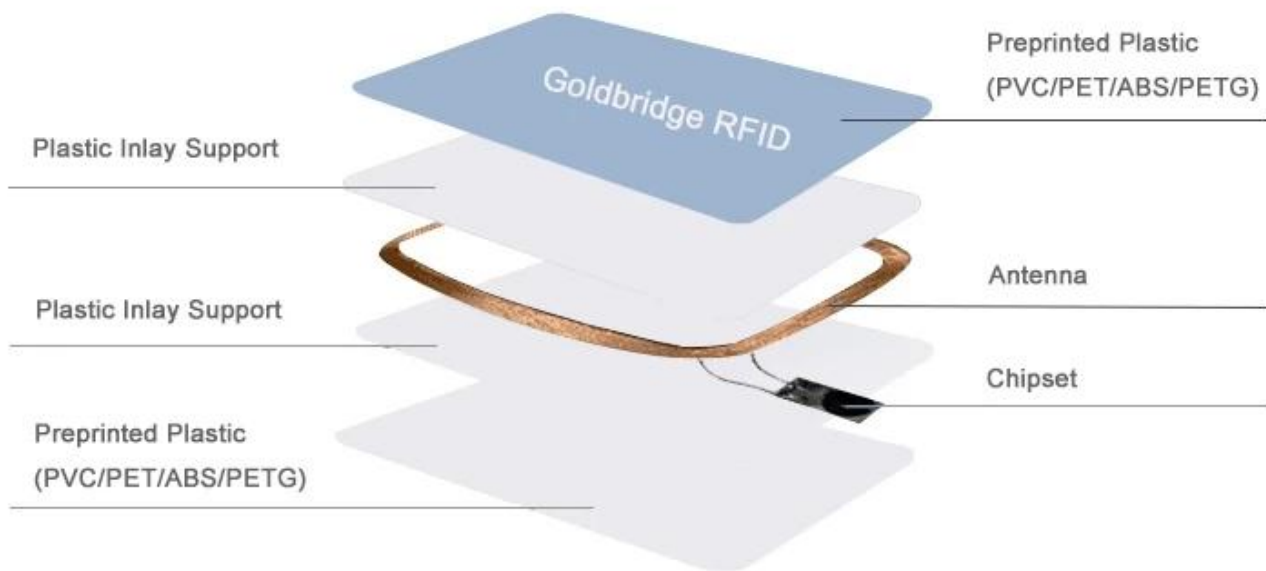
Espesor	0,8 mm sin película, 086 mm con película, otros disponibles (0,9-1,0 mm por encima de 1,00 mm)	
Impresión	Impresión offset como obra de arte suministrada	
Frecuencia	LF / HF / UHF 125 Khz, 13.56 Mhz, 860-915 Mhz	
Chip	TK4100, EM4200	
Acabado de superficies	Brillante, mate o helado	
Material	PVC / PET / ABS / Transparente	
	Bajo pedido	
Chips disponibles	125Khz	TK4100, T5577
		EM4305, EM4200, etc.
	13.56Mhz	La mayoría de los chips ISO14443A disponibles
	860 ~ 960Mhz	La mayoría de los chips ISO18000-6C disponibles
Impresión	Impresión en offset CMYK, impresión digital, serigrafía, etc.	
Arte	Código de barras, código QR, número de serie, URL codificada, etc.	
Opciones en tarjeta	Banda magnética: Loco 300oe / Hico 2750oe, 3500oe, 4000oe	
	Numeración: Punto de chorro / Impresión a chorro / Grabado láser / gofrado	
	Impresión de código de barras: 13/39/128	
	Panel de firma (color gris / color blanco / transparente)	
	Realce	
	Perforadora	
Personalización disponible	Tamaño, impresión, código QR, estampado en oro / plata, elementos numéricos, código de barras, banda magnética, etc.	
Solicitud	Control de acceso, tarjeta de acceso del hotel, tarjeta de fidelidad, tarjeta de prepago, tarjeta de identificación del 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: Inyección De Tinta, Láser, Plano, Relieve

Foto: Adopte la impresora digital Indigo HP, garantice la calidad de impresión, mientras que imprima la tarjeta con fotos personalizadas. texto.

Estamos haciendo tipos de tarjetas RFID craft: tarjeta de control de acceso, tarjeta llave de hotel,

Tarjeta de visita, tarjeta de identificación plástica de PVC, tarjeta de identificación de la escuela, tarjeta de membresía, etc.

Que tenemos:
· Impresión láser / Serigrafía Logo / Impresión offset.
· Banda magnética: 2750oe hico, 4000oe hico, 300oe loco.
· Orificio de perforación, plata / oro metálico, logotipo UV, panel exclusivo.
· Numeración: Número térmico, Número UV, Número de punto de chorro, Número de láser.
Podemos apoyar más:
· Capacidad para diseñar diferentes antenas RFID, en diferentes protocolos de RF y frecuencia.
· Investigación y diseño de diferentes encapsulados para entornos especiales.
· Codificación de datos y opciones de encriptación.
· La base de diseño del transpondedor se corresponde con el lector del cliente.
· Proceso individual.
Opciones de OEM / ODM: Podemos abrir un nuevo molde para usted, con su logotipo grabado en la etiqueta actual. O cree una nueva etiqueta 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

Disponibile Arte

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(Silver)



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) proporciona simplicidad para logística, identificación, seguimiento de activos, gestión de inventario,

Control de acceso, asistencia de tiempo, registro de reuniones incluso 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 consulta será contestada dentro de 24 horas
- 2, fabricante y proveedor profesional, Bienvenido a visitar nuestro sitio web y nuestra fábrica

3, OEM / ODM disponible

4, alta calidad, diseño de fashion, razonable y & precio competitivo, plazo de entrega rápido

5, servicio post-venta:

- 1) Todos los productos habrán sido estrictamente controlados en casa antes de embalar
- 2) todos los productos serán embalados bien antes de enviar
- 3) Todos nuestros productos tienen una garantía de 2-3 años si el daño no es causado por humanos

6, entrega más rápida: Alrededor de 1 ~ 5 días para la orden de la muestra, 7 ~ 30 días para la orden a granel

7, pago: Puede pagar el pedido a través de: T / T, Western Union, Paypal, Ali trade assurance

8, envío: Tenemos una fuerte cooperación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder por SEA y por AIR, También puede elegir su propio remitente.

Garantía de calidad:

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

Por el contrario, el ACM Goldbridge se cobrará extra si se repara.

Más información, por favor navegue por nuestro centro de servicio.

Preguntas más frecuentes

Q: 1. ¿Cómo puedo hacer un pedido?

A: Por favor, indique su requerimiento por correo electrónico. Luego, le enviaremos la oferta desde el primer momento, luego de la confirmación del pedido, organizaremos la producción lo antes posible.

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

A: Garantía de comercio y T / T, Paypal, Western Union.

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

Q: 3. ¿Cómo puedo obtener una muestra para verificar su calidad?

A: podríamos proporcionarle una muestra gratuita y el costo de flete que pagó.

Q: 4. ¿Cuánto tiempo puedo esperar juntos las muestras?

A: depende de la cantidad Normalmente 3-7 días para 5000pcs y 7-15 días para 100,000pcs

Q: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?

R: Casi todos sus productos están personalizados, incluyendo la materia, el tamaño, el grosor y la impresión. Las órdenes del OEM son altamente agradables

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

Somos uno de los mayores fabricantes de tarjetas RFID / NFCtags / RFID keybod / pulsera RFID en China más de 20 años.