

## Product Description:

### **Cartão inteligente sem contato compatível Ih tk4100 chip 125khz cartão inteligente para controle de acesso RFID cartão inteligente**

#### **Vantagens:**

1. Adotando a matéria-prima do provedor de cartões de identificação cidadã nacional, que é a proteção de segurança e ambiental do material PVC.
2. Anti-riscos, mais resistentes à sobreposição e filme protetor.
3. A melhor máquina de impressão: impressora de quatro cores, excelente qualidade de impressão.
- 4, cada cartão com um número UID globalmente exclusivo.
- 5, padrão sem impressão de números na placa
6. Fabricante, personalizado, preço de fábrica
7. Especializada em cartões inteligentes que produz mais de 20 anos
8. Velocidade de entrega8. Velocidade de entrega rápida

**Por favor, não hesitei! Entre em contato e obtenha mais informações sobre o seu cartão de crédito**

#### **Características**

- LF / HF / UHF RFID chips em opções
- Fornecido com diferentes senha de acesso e edição criptográfica, segurança de alto nível.
- Cartão de Frequência Dual: Pode ser usado por clientes especiais em diferentes ambientes e suporta impressão personalizada.
- CPU Board: RealizingISO / IEC 14443 e ISO / IEC7816 sem contato de dois lados (contato e sem contato) em uma CPU ou suporta apenas a placa da CPU sem contato padrão ISO / IEC 14443.
- Segurança de alto produto, segurança de engenharia de CPU e segurança garantida. Independência e controle por cada sistema de gerenciamento de chaves.

#### **Específico:**

##### **Produção de cartões profissionais RFID por 20 anos**

Artigo	Cartão de plástico vazio em I f 125khz pvc
Corte Isso	85,5 * 54 * 0,86 mm ou personalizado
Espessura	0,8 mm sem filme, 086 mm com filme, outros disponíveis (0,9-1,0 mm acima de 1,00 mm)

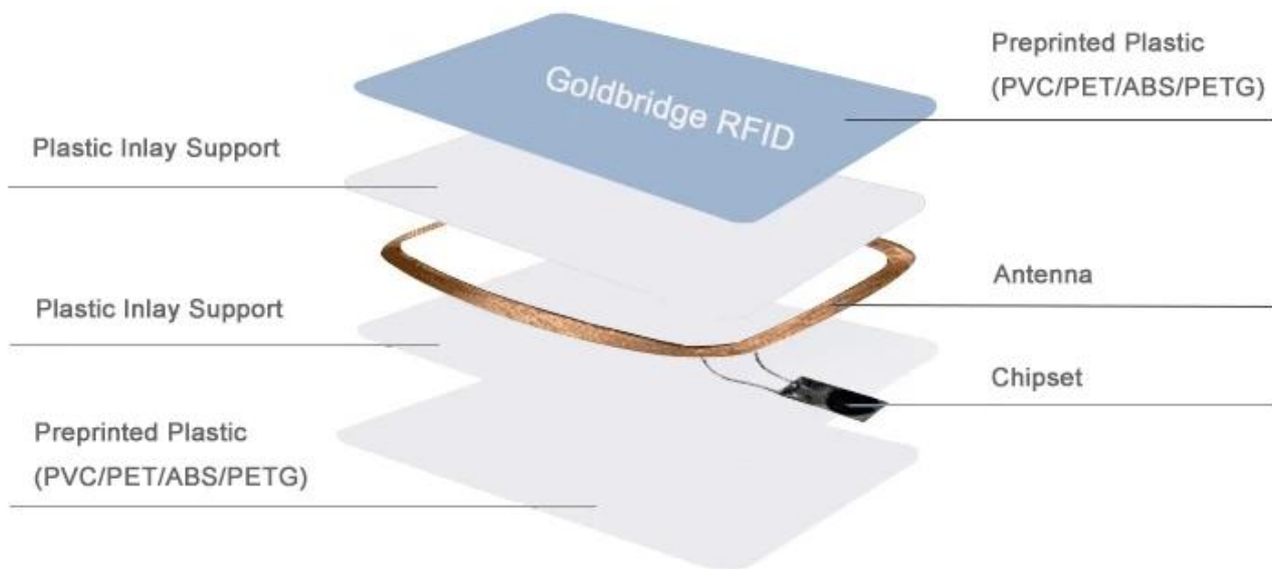
Imprimir	Impressão compensada como uma obra de arte ilustrada	
Frequência	LF / HF / UHF 125 KHz, 13,56 MHz, 860-915 MHz	
Lasca	TK4100, EM4200.	
Acabamento de superfície	Brilhante, opaco ou fosco	
Material	PVC / PET / ABS / transparente	
	A pedido	
Fichas disponíveis	125khz.	TK4100, T5577.
		EM4305, EM4200, etc.
	13.56 MHz.	A maioria dos chips ISO14443A estão disponíveis
	860 ~ 960MHz.	A maioria dos chips ISO18000-6C estão disponíveis
Imprimir	Impressão offset CMYK, impressão digital, impressão de tela, etc.	
construir	Código de barras, código QR, número de série, URL codificado, etc.	
Opitons no cartão	Tira magnética: 3000 / Hico loco 2750oE, 3500OE, 4000EE	
	Numeração: Jet Dot / Jet Impressão / Laser Gravar / Embossing	
	Impressão de códigos de barras: 13/39/128	
	Painel de assinatura (cinza / branco / transparente)	
	gravação	
	Perfuração	
Personalização disponível	Dimensões, impressão, código QR, impressão de ouro / prata, elementos numéricos, código de barras, tira magnética, etc.	
Inscrição	Controle de acesso, cartão chave do hotel, cartão de fidelidade, cartão pré-pago, cartão pessoal, 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**



Membership card

### Recursos personalizados:

**Numeração:** Jato de tinta, laser, plana, gravação

**Foto:** A impressora Indigo Digital Adoptp garante a qualidade de impressão, entretanto, imprime o papel com fotos personalizadas. texto.

Fazemos Tipos de Cartão Craft RFID: Acesso ControlCard, Cartão de Chave do Hotel,

Cartão de visita, cartão de identificação de plástico PVC, cartão de identificação da escola, cartão de associação, etc.

### O que nós temos:

- Impressão a laser / logotipo de impressão de silkscreen / impressão offset.
- Banda magnética: 2750e Hico, 4000é Hico, 300e loco.
- Furo de perfuração, prata / ouro metálico, logotipo UV, painel de assinatura.
- Numeração: Número térmico, número UV, número do jato, número do laser.

### Podemos suportar mais:

- Capacidade de projetar diferentes antenas RFID, em diferentes protocolos RF e frequência.
- Pesquisa e desenho de diferentes encapsulamentos para ambientes especiais.
- Criptografia de dados e opções de criptografia.
- A base de projeto do transponder corresponde ao leitor do cliente.
- Processo individual.

OEM / ODM Opções: Podemos abrir um novo molde para você, com o seu logotipo gravado no rótulo atual. Ou produzir novas tags completamente com seu projeto, mais detalhes entre em contato com as vendas.



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

**Disponível construir**

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

### Aplicação RFID:

A tecnologia RFID (Identificação de radiofrequência) oferece simplicidade para logística, identificação, monitoramento de recursos, gerenciamento de inventário,

Controle de acesso, atendimento a tempo, registro de reunião incluindo em pagamento, bilhete eletrônico, etc. com um cartão PVC de baixo custo.

## 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 ° Qualquer pedido será respondido dentro de 24 horas

2, fabricante profissional e fornecedor, bem-vindo a visitar nosso site e nossa fábrica

**3, OEM / ODM disponível**

4, alta qualidade, fashion desing, preço razoável e competitivo, tempos de entrega rápidos

**5, serviço pós-venda:**

1) Todos os produtos terão sido estritamente verificados em casa antes de serem embalados

2) Todos os produtos serão bem embalados antes do envio

3) Todos os nossos produtos têm de 2 a 3 anos de garantia se o dano não for causado por

**6, entrega mais rápida:** Cerca de 1 ~ 5 dias para a ordem da amostra, 7 ~ 30 dias para a ordem em massa

**7, Pagamento:** Você pode pagar o pedido por: T / T, Western Union, PayPal, garantia

comercial Ali

**8, envio:** Temos uma forte parceria com DHL, FedEx, TNT, UPS, EMS, mar e por forwarters de ar, você também pode escolher seu remetente.

### **Garantia da Qualidade:**

**O serviço de garantia será honrado se o dano não for causado pelo Human, ACM Goldbridge fornece 2 anos de garantia para os produtos relacionados.**

Em contraste, a ACM Goldbridge cobrará uma taxa extra para reparos.

Para mais informações, consulte nosso centro de serviços.

### **Perguntas frequentes**

#### **Q: 1. Como posso fazer um pedido?**

A: Por favor, liste sua exigência para nós via e-mail. Então enviaremos a oferta Toyou o mais rápido possível, depois de confirmar o pedido, organizaremos a produção o mais cedo possível.

#### **Q: 2. E quanto ao pagamento e envio?**

A: Segurança do Comércio e T / T, PayPal, Western Union.

Os clientes podem escolher por mar, ar ou expresso (DHL, FedEx, TNT UPS etc.)

#### **Q: 3. Como posso obter uma amostra para verificar a qualidade?**

A: WeCould fornecer amostra grátis para você e o custo de envio pago por você.

#### **Q: 4. Quanto tempo posso esperar para encontrar as amostras?**

A: depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5000 peças e 7-15 dias por 100.000 peças

#### **Q: 5. Seus produtos podem ser personalizados?**

R: Quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo material, tamanho, espessura e impressão. Pedidos OEM são muito bem vindos.

#### **Q: 6. Você é uma empresa comercial ou fábrica?**

Somos um dos maiores fabricantes de cartões RFID / NFCTAGs / RFID KeyBod / Pulseiras RFID na China há mais de 20 anos.