

## Atacado compatível com Chip LF TK4100 125 Khz cartão inteligente sem contato para controle de acesso cartão inteligente rfid imprimível

### Vantagens:

1. Adotar matéria-prima do fornecedor da carteira de identidade do cidadão nacional, que é segurança e proteção ambiental do Material de PVC.
2. Anti-riscos, mais durável com sobreposição e filme protetor.
3. Melhor máquina de impressão: impressora de quatro cores, excelente qualidade de impressão.
4. Cada cartão com um número UID exclusivo global.
5. padrão sem impressão de número no cartão
6. Fabricante, personalizado, preço de fábrica
7. Especializado em produção de cartões inteligentes há mais de 20 anos
8. Velocidade rápida de entrega8. Rapidez de entrega

### Por favor, não hesite! Entre em contato conosco e obtenha mais detalhes do cartão RFID

#### Características

- Chips RFID LF/HF/UHF em opções
- Fornecida senha de acesso diferenciada e edição criptográfica, alta segurança do produto.
- Cartão de frequência dupla: pode ser usado por clientes especiais em ambientes diferentes e oferece suporte a impressão personalizada.
- Placa de CPU: Realizando ISO/IEC 14443 e ISO/IEC7816 dois unicircuit bi-face (sem contato e contato) em uma CPU ou suporta apenas placa de CPU sem contato padrão ISO/IEC 14443.
- Alta segurança do produto, a engenharia de segurança da CPU e COS proporciona segurança. Independência e controlada por cada sistema de gerenciamento de chaves.

### Especificação:

#### Fabricação profissional de cartões RFID na China há 20 anos

Item	cartão grosso da parte superior do EM 125Khz, cartão do controle de acesso da identificação de 1.8mm
Tamanho	85,5*54*0,86mm ou personalizado
Grossura	0,8 mm sem filme, 086 mm com filme, outros disponíveis (0,9-1,0 mm acima de 1,00 mm)
Impressão	Impressão offset como arte fornecida
Frequência	LF/HF/UHF 125 Khz, 13,56 MHz, 860-915 MHz
Chip	TK4100, EM4200
Acabamento de Superfície	Brilhante, Mate ou Fosco
Material	PVC/PET/ABS/Transparente

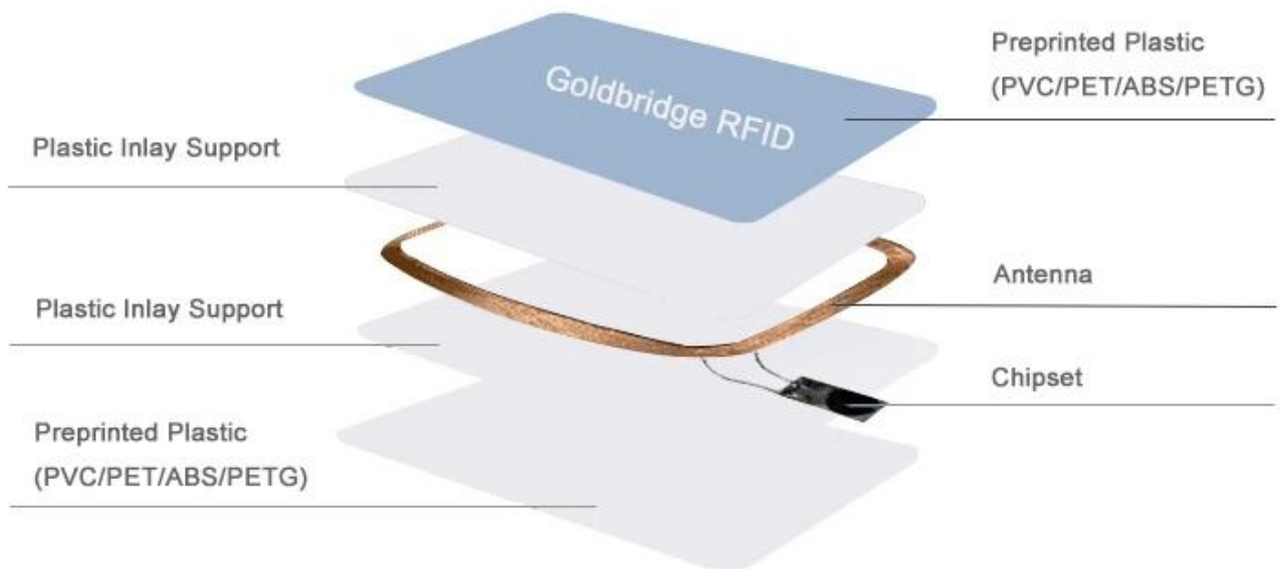
□	A pedido	
Fichas Disponíveis	125Khz	TK4100, T5577
		EM4305, EM4200, etc.
	13,56 MHz	A maioria dos chips ISO14443A disponíveis
	860 ~ 960 MHz	A maioria dos chips ISO18000-6C disponíveis
Impressão	Impressão offset CMYK, impressão digital, impressão em tela de seda, etc.	
Arte	Código de barras, código QR, número de série, URL codificado, etc.	
Opções no cartão	Tarja magnética: Loco 300oe/Hico 2750oe, 3500oe, 4000oe	
	Numeração: Jet dot / impressão a jato / gravação a laser / gravação em relevo	
	Impressão de código de barras: 13/39/128	
	Painel de assinatura (cor cinza/branco/transparente)	
	Gravação	
	Furador	
Personalização disponível	Tamanho, impressão, código QR, estampagem de ouro/prata, elementos numéricos, código de barras, faixa magnética, etc.	
Aplicativo	Controle de acesso, cartão-chave do hotel, cartão fidelidade, cartão pré-pago, cartão de identificação de funcionários, 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

#### Características personalizadas:

**Numeração:** Jato de tinta, laser, plano, gravação em relevo

**Foto:** Adote a impressora HP Indigo Digital, garanta a qualidade da impressão, enquanto imprime o cartão com fotos personalizadas. texto.

Estamos fazendo tipos de cartões RFID artesanais: cartão de controle de acesso, cartão chave do hotel,

Cartão de visita, cartão de identificação de plástico PVC, cartão de identificação escolar, cartão de sócio, etc.

#### O que temos:

- Impressão a Laser / Serigrafia de Logotipo / Impressão Offset.
- Tarja magnética: 2750oe hico, 4000oe hico, 300oe loco.
- Furo de perfuração, prata/ouro metálico, logotipo UV, painel de assinatura.
- Numeração: Número Térmico, Número UV, Número Jet Dot, Número Laser.

#### Podemos apoiar mais:

- Capacidade de projetar diferentes antenas RFID, em diferentes protocolos e frequências de RF.
- Pesquisar e projetar diferentes encapsulamentos para ambientes especiais.
- Opções de codificação e criptografia de dados.
- Design do transponder baseado em correspondência com o leitor do cliente.
- Processo individual.

Opções OEM/ODM: Podemos abrir um novo molde para você, com seu logotipo gravado na etiqueta atual. Ou produza uma nova etiqueta totalmente com o seu design, mais detalhes entre em contato com o departamento de 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 Arte**

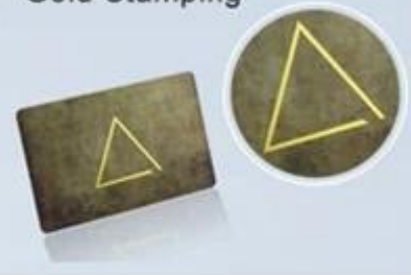
Embossing No.



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(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 por Radiofrequência) fornece simplicidade para Logística, Identificação, Rastreamento de Ativos, Gerenciamento de Estoque, Controle de acesso, Presença de ponto, Registro de reuniões, até pagamento, E-ticket etc., com cartão de 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 pergunta será respondida dentro de 24 horas
- 2, fabricante e fornecedor profissional, bem-vindo ao visitar nosso site e nossa fábrica

#### 3, OEM/ODM disponível

4, alta qualidade, fashion desing, preço razoável e competitivo, prazo de entrega rápido

#### 5, serviço pós-venda:

- 1) Todos os produtos terão sido rigorosamente verificados em casa antes de embalar
- 2) Todos os produtos serão bem embalados antes do envio
- 3) Todos os nossos produtos têm garantia de 2 a 3 anos se o dano não for causado por humanos

**6, entrega mais rápida:** Cerca de 1 a 5 dias para pedido de amostra, 7 a 30 dias para pedido em grandes quantidades

**7, Pagamento:** Você pode pagar pelo pedido via: T/T, Western Union, Paypal, Ali trade insurance

**8, Envio:** Temos uma forte cooperação com DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder by SEA e By AIR, você também pode escolher seu próprio remetente.

#### Garantia de qualidade:

**O serviço de garantia será honrado se o dano não for causado por humanos. ACM Goldbridge oferece 2 anos de garantia para produtos relativos.**

Pelo contrário, a ACM Goldbridge cobrará extra se for reparado.  
Mais informações, por favor navegue em nosso centro de serviços.

## **Perguntas frequentes**

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

R: Por favor, liste suas necessidades para nós por e-mail. Em seguida, enviaremos a oferta para você o mais rápido possível, após a confirmação do pedido, providenciaremos a produção o mais rápido possível.

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

A: Garantia comercial e T/T, Paypal, Western Union.

Os clientes podem escolher por via marítima, aérea ou expressa (DHL, FedEx, TNT UPS etc.)

### **P: 3. Como posso obter uma amostra para verificar sua qualidade?**

R: Poderíamos fornecer amostra grátis para você e o custo do frete pago por você.

### **P:4. Quanto tempo posso esperar para obter as amostras?**

R: Depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5.000 unidades e 7-15 dias para 100.000 unidades

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

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

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

Somos um dos maiores fabricantes de cartões RFID/NFCtags/RFID keybod/pulseira RFID na China há mais de 20 anos.