

## Product Description:

### **Cartão inteligente sem contato compatível LH TK4100 Chip 125khz Cartão inteligente para cartão inteligente RFID de controle de acesso**

#### **vantagens:**

1. Adoção da matéria-prima do fornecedor da carteira nacional de identidade do cidadão, que é a segurança e proteção ambiental do material de PVC.
2. Anti-riscos, mais resistente com sobreposição e película protetora.
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 número 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 hesite! Contacte-nos e obtenha mais informações sobre o seu cartão de crédito**

#### **Características**

- Chips RFID LF / HF / UHF em opções
- Fornecido com diferentes senhas de acesso e edição criptográfica, alto nível de segurança.
- Placa de dupla frequência: pode ser usada por clientes especiais em diferentes ambientes e suporta impressão personalizada.
- Placa da CPU: Realizando ISO / 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.
- Alta segurança do produto, segurança da engenharia de CPU e segurança COS garantida. Independência e controle por cada sistema de gestão chave.

#### **Específico:**

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

|            |  |
|------------|--|
| Artigo     | Cartão de plástico vazio em PVC LF 125khz  |
| 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) |

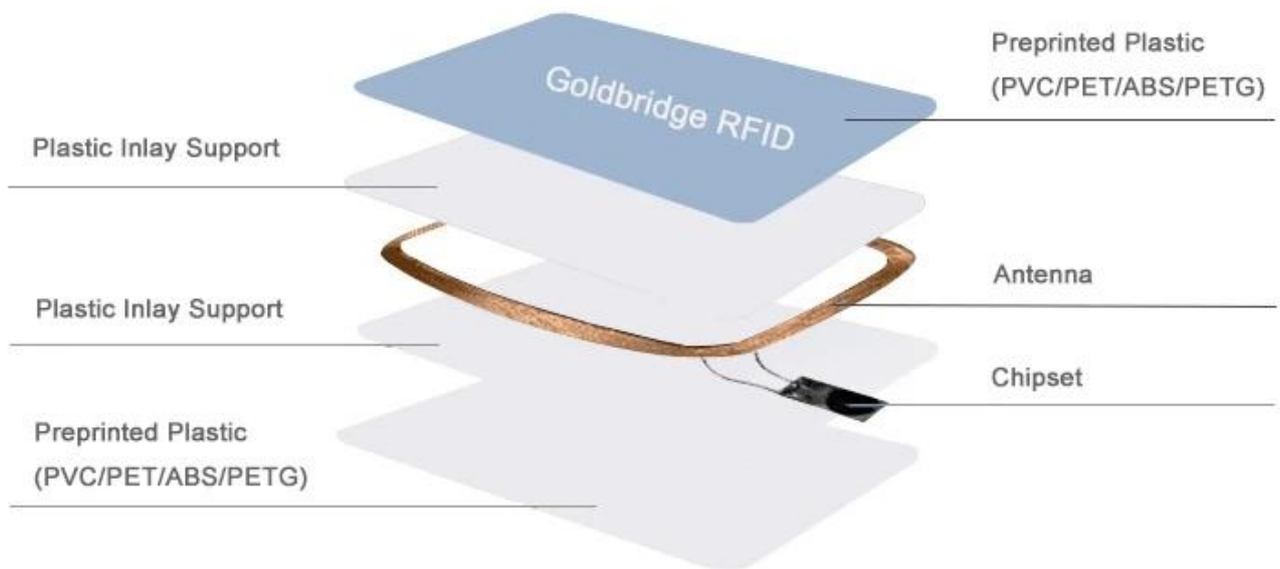
|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| Impressão                 | Impressão offset como uma obra de arte ilustrada  |   |
| Frequência                | LF / HF / UHF 125 Khz, 13,56 MHz, 860-915 Mhz   |   |
| Lasca                     | TK4100, EM4200  |   |
| Acabamento de superfície  | Brilhante, opaco ou fosco   |   |
| Material                  | PVC / PET / ABS / Transparente  |   |
|                           | A pedido  |   |
| Chips disponíveis         | 125 khz   | 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 |
| Impressão                 | Impressão offset CMYK, impressão digital, serigrafia, etc.  |   |
| construir                 | Código de barras, código QR, número de série, URL codificado, etc.  |   |
| Opções no cartão          | Faixa magnética: 300o / Hico Loco 2750oe, 3500oe, 4000oe  |   |
|                           | Numeração: ponto a jato / impressão a jato / gravação a laser / relevo  |   |
|                           | Impressão de códigos de barras: 13/39/128   |   |
|                           | Painel de assinatura (cinza / branco / transparente)  |   |
|                           | estampagem  |   |
|                           | Perfuração  |   |
| Personalização disponível | Dimensões, impressão, código QR, impressão ouro / prata, elementos numéricos, código de barras, banda 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, plano, relevo

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

Fazemos os tipos de cartão RFID craft: Access controlCard, Hotel Key card,

Cartão de visita, carteira de identidade de plástico de PVC, carteira de identidade escolar, carteira de sócio, etc.

### O que nós temos:

- Impressão a laser / Serigrafia Logo / Impressão Offset.
- Banda 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 de RF e frequência.
- Pesquisa e projeto de diferentes encapsulamentos para ambientes especiais.
- Opções de criptografia e criptografia de dados.
- A base do design do transponder corresponde ao leitor do cliente.
- Processo individual.

Opções de OEM / ODM: podemos abrir um novo molde para você, com seu logotipo gravado na etiqueta atual. Ou produza novas tags totalmente com o seu design, mais detalhes entre em contato com o setor 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<br>125KHZ+UHF<br>13.56MHZ+UHF                        |

**acessível construir**

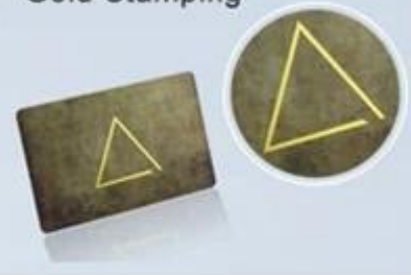
Embossing No.



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 (Radio Frequency Identification) oferece simplicidade para logística, identificação, monitoramento de recursos, gerenciamento de estoque,

Controle de acesso, ponto de presença, registro de reuniões incluindo pagamento, tíquete eletrônico, 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 solicitação será respondida em 24 horas

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

**3, OEM / ODM disponível**

4, alta qualidade, fashin desing, preço razoável e competitivo, prazos de entrega rápidos

**5, serviço pós-venda:**

1) Todos os produtos serão rigorosamente verificados em casa antes de serem embalados

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 ~ 5 dias para pedido de amostra, 7 ~ 30 dias para pedido 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, SEA e By AIR Forwarders, você também pode escolher seu remetente.

### **Garantia da Qualidade:**

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

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

Para mais informações, consulte nosso centro de serviço.

### **Perguntas frequentes**

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

R: Liste seus requisitos para nós por e-mail. A seguir enviaremos a sua oferta o mais breve possível, após a confirmação do pedido, organizaremos a produção o mais rápido possível.

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

A: Trade Assurance e T / T, Paypal, Western Union.

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

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

R: Nós poderíamos fornecer uma amostra grátis para você, e os custos de envio pagos 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 para 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 de OEM são muito bem-vindos.

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

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