

Product Description:

Atacado Compatível LF TK4100 Chip 125 khz Sem Contato Cartão Inteligente para Controle de Acesso de cartão RFID para impressão de Controle

Vantagens:

1. Adotando matéria-prima do fornecedor de cartão de identificação cidadão nacional, que é a segurança e proteção ambiental do material de PVC.
2. Anti-arranhão, mais durável com sobreposição e protege o filme.
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 numérica no cartão
6. Fabricante, personalizado, preço de fábrica
7. Especializada na produção de cartões inteligentes mais de 20 anos
8. Velocidade rápida de entrega8. Velocidade rápida de entrega



Por favor, não hesite! Entre em contato e receba mais informações sobre o cartão RFID

Características

- Chips RFID LF / HF / UHF em opções
- Fornecido senha de acesso diferente e edição criptográfica, segurança de alto produto.
- Cartão de frequência dupla: pode ser usado por clientes especiais em diferentes ambientes e suporta impressão personalizada.
- Placa CPU: Realizing ISO / IEC 14443 e ISO / IEC7816 duas faces binárias unicircuit (sem contato e contato) em uma cpu ou apenas suporte a placa de CPU sem contato padrão ISO / IEC 14443.
- Alta segurança do produto, a engenharia de segurança da CPU e a segurança fornecida pelo COS. Indepence, e controlados por cada sistema de gerenciamento de chaves.

Especificação:

China Fabricação profissional de cartões RFID por 20 anos

Item	LF 125khz Plastic PVC ID Card
Tamanho	85,5 * 54 * 0,86 mm ou personalizado

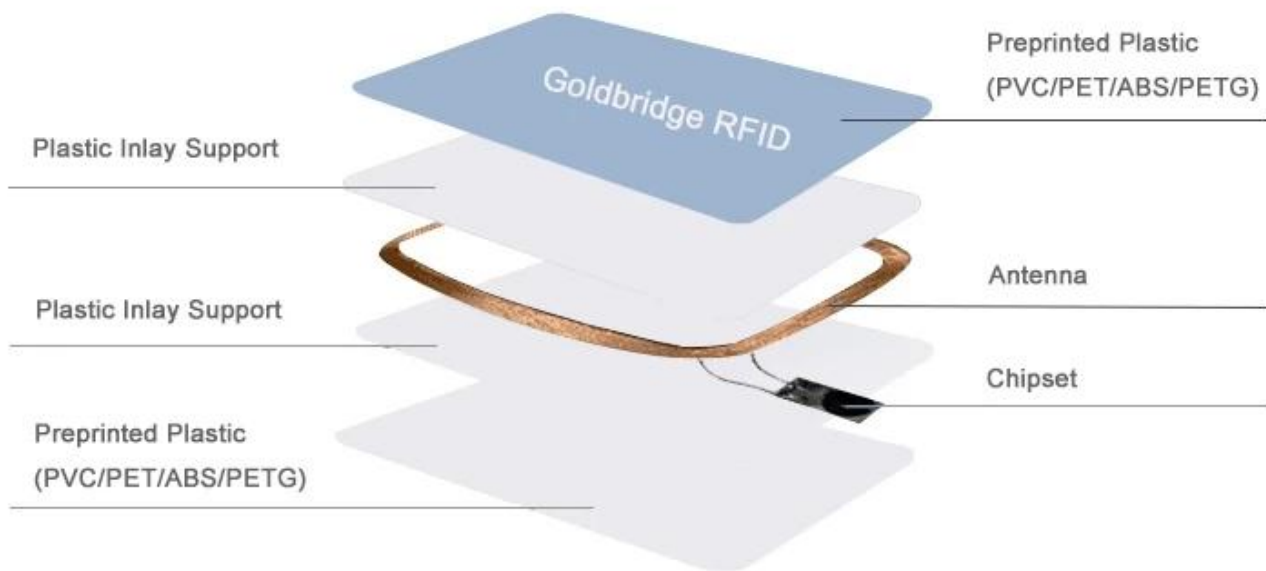
Espessura	0.8mm sem filme, 086mm com filme, outros disponíveis (0.9-1.0mm acima de 1.00mm)	
Impressão	Impressão offset como obra de arte fornecida	
Frequência	LF / HF / UHF 125 Khz, 13,56 MHz, 860-915Mhz	
Lasca	TK4100, EM4200	
Acabamento da superfície	Brilhante, fosco ou fosco	
Material	PVC / PET / ABS / Transparente	
	A pedido	
Chips Disponíveis	125 Khz	TK4100, T5577
		EM4305, EM4200, etc
	13,56 Mhz	A maioria dos chips ISO14443A disponíveis
	860 ~ 960Mhz	A maioria dos chips ISO18000-6C disponíveis
Impressão	Impressão deslocada de CMYK, impressão de Digitas, impressão da tela de seda, etc.	
Construir	Código de Barras, Código QR, Número de Série, URL Codificado, etc	
Opitons no cartão	Listra 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 / cor branca / transparente)	
	Gravação em relevo	
	Furador	
Personalização Disponível	Tamanho, impressão, código QR, estampagem dourada / prateada, elementos numéricos, código de barras, banda magnética, etc.	
Aplicação	Controle de acesso, chave de hotel, cartão de fidelidade, cartão pré-pago, carteira de identidade, 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:

Numeração: Jato de tinta, laser, liso, gravando

Foto: AdoptHP Indigo Digital printer, garante a qualidade de impressão, enquanto imprime o cartão com fotos personalizadas. texto.

Nós estamos fazendo tipos de cartões RFID craft: controle de acessoCard, cartão de chave do Hotel,

Cartão de Visita, Cartão de Identificação em Plástico PVC, Cartão de Identificação da Escola, Cartão de Membro, etc ☐

O que nós temos:

- Impressão a laser / impressão de serigrafia / impressão offset.
- Listra Magnética: 2750 ½ hico, 4000 ½ e hico, 300 ½ loco.
- Furo de perfuração, prata / ouro metálico, logotipo UV, painel de assinatura.
- Numeração: Número térmico, Número UV, Número do ponto de injeção, Número do laser.

Nós podemos suportar mais:

- Capacidade de projetar diferentes antenas RFID, em diferentes protocolos RF e frequência.
- Pesquisar e projetar diferentes encapsulamentos para ambientes especiais.
- Codificação de dados e opções de criptografia.
- A base do projeto do transponder corresponde com o leitor do cliente.
- Processo individual.

Opções de OEM / ODM: Podemos abrir um novo molde para você, com seu logotipo gravado na tag atual. Ou produzir nova tag completamente com o seu design, 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

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) fornece simplicidade para Logística, Identificação, Rastreamento de Ativos, Gerenciamento de Inventário,

Controlo de acessos, presença no tempo, registo de reuniões, ine-Payment, E-ticket, 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



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, todos os inquéritos serão respondidos dentro de 24 horas
- 2, profissional fabricante e fornecedor, bem-vindo a visitar o nosso site e ourfactory

3, OEM / ODM disponível

4, de alta qualidade, fashin desing, razoável & preço competitivo, prazo de entrega rápido

5, serviço pós-venda:

- 1) todos os produtos terão sido rigorosamente qualidade verificada em casa antes de embalar
- 2) todos os produtos serão bem embalados antes do envio
- 3) todos os nossos produtos têm garantia de 2-3 anos se o dano não é causado por humano

6, entrega mais rápida: Em torno de 1 ~ 5 dias para a ordem da amostra, 7 ~ 30 dias para a ordem de maioria

7, pagamento: Você pode pagar para a ordem via: T / T, Western Union, Paypal, Ali trade assurance

8, envio: Temos uma forte cooperação com a DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, remetente pela SEA e por AIR, você também pode escolher o seu próprio shippingforwarder.

Garantia de qualidade:

Serviço de garantia será honrado se o dano não for causado por humanos, ACM Goldbridge fornece 2 anos de garantia para produtos relativos.

Pelo contrário, ACM Goldbridge irá cobrar extra se reparar.

Mais informações, por favor, navegue no nosso centro de atendimento.

Perguntas frequentes

Q: 1. Como posso fazer um pedido?

A: Por favor, liste sua exigência para nós por e-mail. Então vamos enviar a oferta toyou no mais breve tempo, após a confirmação da ordem, vamos organizar a produção o mais rápido possível.

Q: 2. o que sobre o pagamento e envio?

A: Trade Assurance 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 sua qualidade?

Um: poderíamos fornecer amostra grátis para você, e o custo do frete pago por você.

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

Um: depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5000 pcs e 7-15 dias for100,000pcs

Q: 5 Seus produtos podem ser personalizados?

Um: quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo a materia, tamanho, espessura e impressão. Ordens do OEM são muito bem-vindos.

Q: 6. você é uma empresa de comércio ou fábrica?

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