

Product Description:

Chip LF TK4100 de dupla frequência por atacado e cartão inteligente sem contato UHF Alien H3 para controle de acesso smart card rfid imprimível

Vantagens:

1. Adoção de matéria-prima do fornecedor de carteira de cidadão nacional, que é a 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, qualidade de impressão requintada.
- 4, cada cartão com um número UID único global.
- 5, padrão sem impressão de número no cartão
6. Fabricante, personalizado, preço de fábrica
7. Especializada em cartões inteligentes, produzindo mais de 20 anos
8. Velocidade rápida de delivery8. Rapidez de entrega

Por favor, não hesite! Contate-nos 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.
- Placa de dupla frequência: pode ser usada por clientes especiais em ambientes diferentes e oferece suporte para impressão personalizada.
- Placa CPU: Realizando ISO / IEC 14443 e ISO / IEC7816 dois unicircuito 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 proporcionam segurança.Independência e controlada por cada sistema de gerenciamento de chaves.

Especificação:

Fabricação de cartões RFID profissionais na China por 20 anos

Item	ACM 125 Khz TK4100 RFID Smart Blank Pvc ID Card
Tamanho	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 arte fornecida	
Frequência	LF / HF / UHF 125Khz, 13,56Mhz, 860-915Mhz, EM + UHF, MF + UHF	
Lasca	TK4100, EM4200, MF. Alien H3	
Acabamento da superfície	Brilhante, fosco ou fosco	
Material	PVC / PET / ABS / Transparente	
	A pedido	
Fichas Disponíveis	125 khz	TK4100, T5577
		EM4305, EM4200, etc
	13,56Mhz	A maioria dos chips ISO14443A disponíveis
	860 ~ 960Mhz	A maioria dos chips ISO18000-6C disponíveis
Impressão	Impressão Offset CMYK, Impressão Digital, Impressão Silk Screen, etc.	
Construir	Código de barras, código QR, número de série, URL codificado, etc.	
Opções no cartão	Faixa magnética: Loco 300oe / Hico 2750oe, 3500oe, 4000oe	
	Numeração: ponto a jato / impressão a jato / gravação a laser / relevo	
	Impressão de código de barras: 13/39/128	
	Painel de assinatura (cor cinza / cor branca / transparente)	
	Embossing	
	Soco	
Personalização Disponível	Tamanho, impressão, código QR, carimbo de ouro / prata, elementos numéricos, código de barras, fita magnética, etc.	
Inscrição	Controle de acesso, cartão-chave do hotel, cartão de fidelidade, cartão pré-pago, cartão de identificação do pessoal, etc.	

Características personalizadas:

Numeração: Jato de tinta, laser, plano, relevo

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

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

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 / Impressão em Silkscreen Logo / Impressão Offset.

· Faixa magnética: 2750oe hico, 4000oe hico, 300oe loco.

· Orifício de perfuração, Prata / Ouro Metálico, Logotipo UV, Painel de Assinatura.

· Numeração: Número térmico, Número UV, Número do ponto do jato, Número do laser.

Podemos apoiar mais:

- Capacidade de projetar diferentes antenas RFID, em diferentes protocolos RF e frequências.
- Pesquisar e projetar encapsulamentos diferentes para ambientes especiais.
- Opções de codificação e criptografia de dados.
- O projeto do transponder se baseia 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 nova tag totalmente com 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 125KHZ+UHF 13.56MHZ+UHF

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 estoque,

Controle de acesso, Ponto de comparecimento, Cadastro de reuniões inclusive ine-Payment, E-ticket etc., com cartão em 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, todas as perguntas serão respondidas 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, fashin desing, preço razoável e competitivo, prazo de entrega rápido

5, Serviço pós-venda:

- 1) Todos os produtos terão a qualidade rigorosamente verificada em casa antes da embalagem
- 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 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 meio de: T / T, Western Union, Paypal, garantia comercial de Ali

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 fornece 2 anos de garantia para produtos relacionados.

Pelo contrário, o ACM Goldbridge cobrará mais se for consertado.

Mais informações, visite nosso centro de serviços.

Perguntas frequentes

Q: 1. Como posso fazer um pedido?

R: Liste seus requisitos para nós por e-mail. Em seguida, enviaremos a oferta para você o mais rápido possível, após a confirmação do pedido, organizaremos a produção o mais rápido possível.

Q: 2. E sobre o 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 sua qualidade?

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

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

R: Depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5000pcs e 7-15 dias para 100.000pcs

Q: 5. Seus produtos podem ser personalizados?

R: Quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo a matéria, 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 cartões RFID / etiquetas NFC / keybod RFID / pulseira RFID na China há mais de 20 anos.