### **Product Description:**

Venda por atacado UHF Alien H3 de dupla frequência 868 MHz ~ 915 MHz e HF 13,56 MHz Mifare 1k cartão inteligente para controle de acesso cartão inteligente RFID

### 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	EM4200, EM4305, T5577, TK4100,		
Card	HYS256		
13.56MHZ	MF1 S50, MF1 S70, F08, TI2048, ICODE		
Card	SLI-S, ULTRALIGHT, ULTRALIGHT C		
UHF Card	Alien H3		
Dual	125KHZ+13.56MHZ		
Frequency	125KHZ+UHF		
Card	13.56MHZ+UHF		

### acessívelConstruir











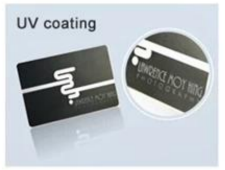








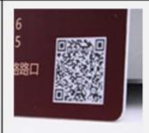








Embossed numbering



QR code



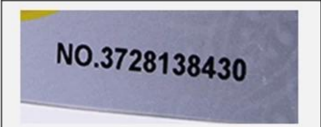
Inkjet numbering



Embossed numbering (Golden)



Embossed numbering (Silver)



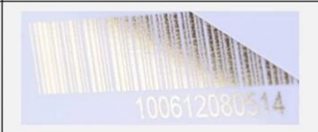
Flat numbering(Black)



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



### 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  $1\sim 5$  dias para pedido de amostra,  $7\sim 30$  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.