

Chip MF HF de baixo custo 13,56 MHz Smart Card sem contato para RFID Smart Card para impressão de controle de acesso

Vantagens:

1. Adotar matérias-primas de fornecedores de cartões de identificação nacionais, que é a segurança e proteção ambiental de materiais de PVC.
2. Anti-riscos, mais durável na sobreposição, protege o filme.
3. Melhor máquina de impressão: impressora de 4 cores, qualidade de impressão requintada.
- 4, cada cartão com um número UID único global.
- 5, o padrão sem impressão de número no cartão
6. Fabricante personalizado, preço de fábrica
7. Especializada em produção de cartões inteligentes com mais de 20 anos
8. Velocidade rápida de delivery8. Velocidade de entrega rápida



Não hesite! Entre em contato e obtenha mais cartões RFID.

características

- Chip LF / HF / UHF RFID opcional
- Fornece diferentes senhas de acesso e versões de criptografia, alta segurança do produto.
- Cartão de dupla frequência: Pode ser usado por clientes especiais em diferentes ambientes, suporta impressão personalizada.
- Placa CPU: Realiza ISO / IEC 14443 e ISO / IEC7816 com dois circuitos simples e frente e verso (sem contato e contato) em uma CPU ou suporta apenas placas de CPU sem contato

padrão ISO / IEC 14443.

- Alta segurança do produto, engenharia de segurança da CPU e COS fornecem segurança. Independência, controlada por cada sistema de gerenciamento de chaves.

Especificação:

Fabricação profissional de cartão RFID na China por 20 anos

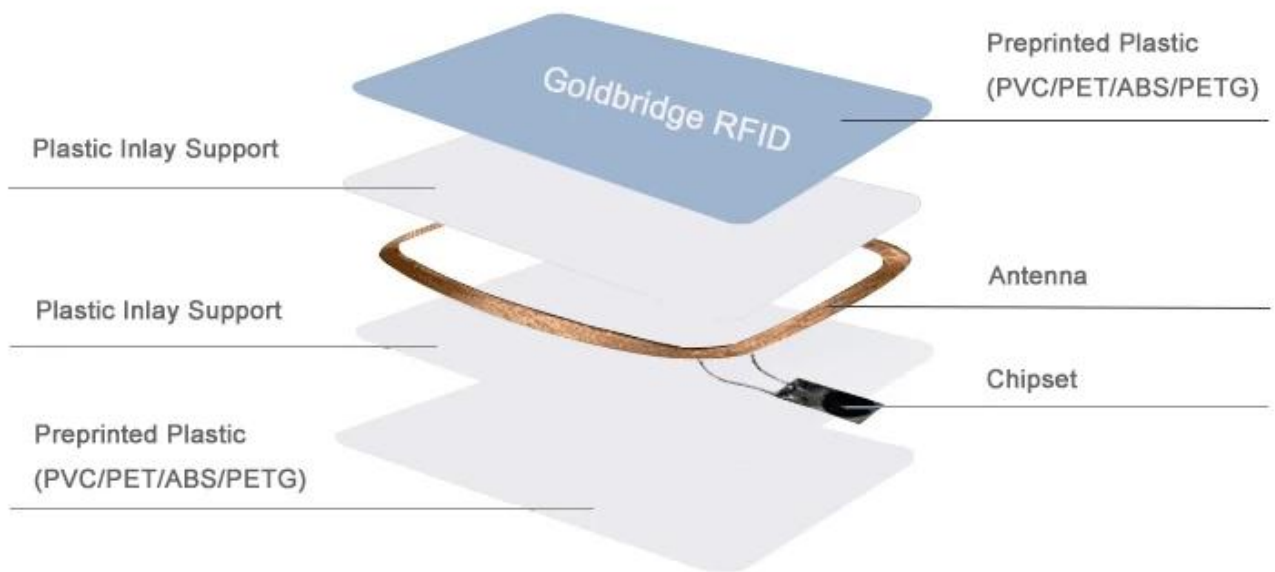
agenda	ACM 125 Khz TK4100 RFID Smart Blank PVC ID Card	
Tamanho	85,5 * 54 * 0,86 mm ou personalizado	
espessura	Excluindo filme de 0,8 mm, incluindo filme de 086 mm, outro disponível (mais de 1,00 mm 0,9-1,0 mm)	
impressão	Impressão offset com arte fornecida	
coleção	LF / HF / UHF 125Khz, 13,56Mhz, 860-915Mhz	
lasca	TK4100, EM4200	
Acabamento de superfície	Brilhante, fosco ou fosco	
material	PVC / PET / ABS / transparente	
	A pedido	
Chips 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, serigrafia, etc.	
Navio	Código de barras, código QR, número de série, codificação de URL, etc.	
Opções de cartas	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 (cinza / branco / transparente)	
	Embossing	
	Soco	
Personalização disponível	Tamanho, impressão, código QR, carimbo de ouro / prata, elementos numéricos, código de barras, fita magnética, etc.	
Aplique	Controle de acesso, cartão-chave do hotel, cartão de fidelidade, cartão pré-pago, cartão de identificação de funcionário, etc.	

Cartão RFID

Pode ser usado com uma grande variedade de chips



RFID Card Structure



Available RFID Card



Special Card



Barcode Card



VIP Card



Hotel Key Card



Business Card



Magnetic Stripe Card

We are producing different RFID smart card with different artwork.



Gold Frosted Finish



Silver Frosted Finish



Glossy Finish



Drawing Gold



Gold Stamping Embossed Number



Laser artwork





QR Code



Magnetic Stripe & Signature Stripe



Matte Finish



UV Oil



Hot Laser Silver



Hot Gold Lettering

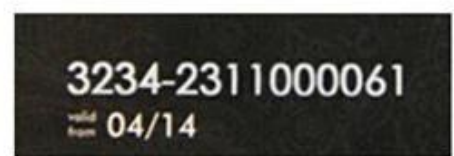
We are Producing different RFID Smart Card with different code number



Embossing No.



Signature Panel



UV/Flat Serial No.



Barcode



Scratch-off



Magnetic Stripe



Punching Hole



UV Coating



Gold Stamping

Características personalizadas:

Numeração: Jato de tinta, laser, plano, relevo

Foto: Adote a impressora digital HP Indigo para garantir a qualidade de impressão e imprimir seus cartões com fotos personalizadas. Texto principal.

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

Cartões de visita, cartões de identificação de plástico de PVC, cartões de identificação escolar, cartões de sócio, etc.,

O que nós temos:

Impressão a laser / impressão serigráfica do logotipo / impressão offset.

Faixa magnética: 2750 e hico, 4000 e hico, 300 e loco.

Furo de perfuração, prata / ouro metálico, logotipo UV, painel de assinatura.

· Numeração: número da coluna, número UV, número do ponto do jato, número do laser.

Podemos apoiar mais:

- Capacidade de projetar diferentes antenas RFID para diferentes protocolos e frequências RF.
- Pesquisar e projetar vários encapsulamentos para ambientes especiais.
- Opções de codificação e criptografia de dados.
- A base do projeto do transponder é consistente com os leitores do cliente.
- Processo individual.

Opções de OEM / ODM: Podemos abrir novos moldes com o logotipo gravado na etiqueta atual. Ou crie uma etiqueta totalmente nova com o seu design ou entre em contato com nossa equipe de vendas para obter mais informações.



Product Process



Binding



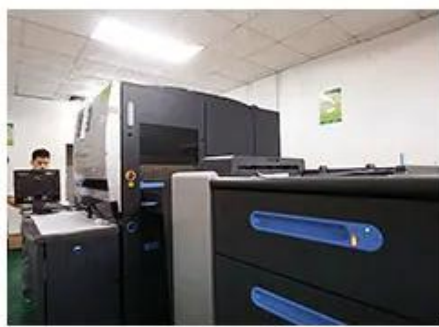
Coiling winding



Embedding



Offset printing



Digital printing



Lamination



Quality Checking



Packing



Warehouse

Application



Aplique :

Amplamente utilizado para gerenciamento de comparecimento e controle de acesso
Cartão multifuncional empresarial / escolar, transporte inteligente e outros campos RFID.
Adotado para cartões de visita, cuidados médicos, alfândega, cartões de sócio, etc.

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)

- 1, Quaisquer dúvidas serão respondidas dentro de 24 horas
- 2, fabricantes e fornecedores profissionais, 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 são rigorosamente verificados em casa antes da embalagem.
- 2) Todos os produtos são bem embalados antes do envio.
- 3) Todos os nossos produtos têm garantia de 2-3 anos se o dano não for humano.
- 6, entrega rápida: cerca de 1 a 5 dias para pedido de amostra, 7 a 30 dias para pedido em massa
- 7, Pagamento: Você pode pagar seu pedido via: T / T, Western Union, Paypal, Ali Trade Assurance
- 8, Frete: Temos uma forte cooperação com DHL, Fedex, TNT, UPS, EMS, despachante marítimo e aéreo, você também pode escolher seu próprio remetente de remessa.

Garantia :

Se o dano não for causado por humanos, o serviço de garantia é respeitado e ACM Goldbridge fornece uma garantia de dois anos para os produtos relacionados.

Por outro lado, o ACM Goldbridge cobra uma taxa adicional pelo reparo.

Para obter mais informações, visite nosso centro de serviço.

perguntas frequentes

Q: 1. Como posso fazer um pedido?

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

Q: 2. Como 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?

R: Nós podemos fornecer amostras grátis e o custo do frete que você pagou.

Q: 4. Quanto tempo posso obter amostras?

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

Q: 5. Seu produto pode ser personalizado?

R: Quase todos os 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 cartões RFID / etiquetas NFC / keybod RFID / pulseiras RFID.