

Atacado compatível LF TK4100 Lasca 125 khz Cartão inteligente sem contato para controle de acesso cartão inteligente rfid imprimível

Vantagens:

1. Adotando matéria-prima do fornecedor do cartão de identificação do cidadão nacional, que é a segurança e proteção ambiental do Material de PVC.
2. Anti-risco, mais durável com sobreposição e filme de proteção.
3. Melhor máquina de impressão: impressora de quatro cores, qualidade de impressão requintada.
- 4, cada cartão com um número UID exclusivo global.
- 5, padrão sem impressão de número no cartão
6. Fabricante, personalizado, preço de fábrica
7. Especializada na produção de cartões inteligentes há mais de 20 anos
8. Velocidade rápida de entrega8. Rápida velocidade de entrega

Por favor, não hesite! Entre em contato conosco e obtenha mais detalhes do cartão rfid

Características

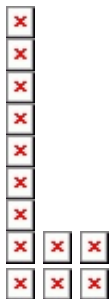
- Chips RFID LF/HF/UHF em opções
- Forneceu senha de acesso diferente e edição criptográfica, alta segurança do produto.
- Cartão de dupla frequência: pode ser usado por clientes especiais em diferentes ambientes e suporta impressão personalizada.
- Cartão de CPU: Realizando ISO/IEC 14443 e ISO/IEC7816 dois unicircuitos biface (sem contato e contato) em uma CPU ou suporta apenas cartão de CPU sem contato padrão ISO/IEC 14443.
- Alta segurança do produto, a engenharia de segurança da CPU e COS forneceu segurança. Independência e controlado por cada sistema de gerenciamento de chaves.

Especificação:

Fabricação profissional de cartões RFID na China há 20 anos

Item	Cartão em concha EM espesso de 125Khz, cartão de controle de acesso com identificação de 1,8 mm	
Tamanho	85,5*54*0,86mm ou personalizado	
Grossura	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	
Chip	TK4100, EM4200	
Acabamento da superfície	Brilhante, fosco ou fosco	
Material	PVC/PET/ABS/Transparente	
	A pedido	
fichas disponíveis	125Khz	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.
Arte	Código de barras, código QR, número de série, URL codificado, etc
Opitons no cartão	Tarja magnética: Loco 300oe/ Hico 2750oe, 3500oe, 4000oe
	Numeração: Jet dot/ impressão a jato/ gravação a laser/ relevo
	Impressão de código de barras: 13/ 39/ 128
	Painel de assinatura (cor cinza/cor branca/transparente)
	Estampagem
	furador
Personalização disponível	Tamanho, impressão, código QR, carimbo ouro/prata, elementos numéricos, código de barras, faixa magnética, etc.
Aplicativo	Controlo de acessos, cartão-chave do hotel, cartão de fidelização, cartão pré-pago, cartão de identificação de funcionários, etc.



Características personalizadas:

Numeração: Jato de tinta, Laser, Plana, Gravação

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

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

Cartão de visita, cartão de identificação de plástico PVC, cartão de identificação escolar, cartão de membro, etc

O que nós temos:

- Impressão a Laser / Impressão de Serigrafia Logotipo / 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 Jet Dot, Número Laser.

Podemos apoiar mais:

- Capacidade de projetar diferentes antenas RFID, em diferentes protocolos de RF e frequência.
- Pesquisar e projetar diferentes encapsulamentos para ambientes especiais.
- Codificação de dados e opções de criptografia.
- Base de design do transponder em correspondência com o 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 uma nova etiqueta completamente com o seu design, mais detalhes entre em contato com as vendas.



Disponível Arte





Aplicação de RFID:

A tecnologia RFID (identificação por radiofrequência) oferece simplicidade para logística, identificação, rastreamento de ativos, gerenciamento de estoque, Controlo de acessos, assiduidade, registo de reuniões, inclusivé e-Payment, E-ticket, etc., com cartão PVC de baixo custo.



1, qualquer pergunta será respondida dentro de 24 horas

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

3, OEM/ODM disponível

4, alta qualidade, design fashion, preço razoável e competitivo, prazo de entrega rápido

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 a 5 dias para pedido de amostra, 7 a 30 dias para pedido em massa

7, Pagamento: Você pode pagar pelo pedido via: T/T, Western Union, Paypal, Ali trade assurance

8, Envio: Temos uma forte cooperação com dhl, fedex, tnt, ups, ems, despachante marítimo e aéreo, você também pode escolher seu próprio despachante.

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 relativos.

Pelo contrário, a ACM Goldbridge cobrará extra se for reparada.

Mais informações, por favor, navegue em nosso centro de serviços.

Perguntas frequentes

P: 1. Como posso fazer um pedido?

R: Por favor, liste sua exigência para nós via e-mail. Em seguida, enviaremos a oferta para você o mais rápido possível, após a confirmação do pedido, providenciaremos a produção o mais rápido possível.

Q: 2. E quanto ao pagamento e envio?

R: transação qarantida 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 sua qualidade?

R: podemos fornecer amostra grátis para você e o custo do frete pago por você.

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

R: Depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5000 peças e 7-15 dias para 100,000 peças

P:5. Seus produtos podem ser personalizados?

R: quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo material, tamanho, espessura e impressão. Pedidos oem são altamente bem-vindos.

Q:6. Você é uma empresa comercial ou fábrica?

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