

Descrição do Produto



Os adesivos RFID NFC personalizados são etiquetas NFC adesivas de papel RFID que suportam impressão digital em 4 cores ou impressão offset personalizada (CMYK). Basta fornecer sua própria arte ou LOGO da empresa para que possamos fazer sua etiqueta de etiqueta RFID personalizada desejada. Uma variedade de formas e tamanhos são oferecidos para adesivos RFID. Os adesivos de papel RFID podem ser impressos em um ou em ambos os lados. As superfícies das etiquetas NFC possuem papel resistente à água, PVC macio / rígido e PET. Todos os adesivos são resistentes à água e duráveis.

Características:

- 1: tamanho normal ou tamanho mirco pode ser menor que 10 mm, 8,7 mm etc.
- 2: Antena de alumínio ou cobre duplo
- 3: PET impermeável, resistência a produtos químicos e aquecimento ou PVC, papel
- 4: Impressão personalizada do LOGO 4C ou adesivo branco, embutimento úmido
- 5: Pode ser anti-metal, adequado para superfície metálica
- 6: A forma e o tamanho podem ser personalizados
- 7: Embale por pcs ou rolo perfeito para sua instalação



Chip type	Protocol	Capacity	Anti collision	Function
NTAG® 213	ISO14443A	180 Byte	NO	Read/write
NTAG® 215		540 Byte	NO	
NTAG® 216		924 Byte	NO	
NTAG® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE Classic® 1K	ISO14443A	1KB	NO	Read/write
MIFARE Classic® 4K		4KB	NO	
MIFARE Ultralight® EV1		640 Bit	NO	
MIFARE Ultralight® C		1184 Bit	NO	
MIFARE and MIFARE Classic® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE and MIFARE Ultralight® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE Plus® 1K	ISO14443A	1KB	NO	Read/write
MIFARE Plus® 2K		2KB	NO	
MIFARE Plus® 4K		4KB	NO	
MIFARE and MIFARE Plus® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE® DESfire® EV1 2K	ISO14443A	2KB	NO	Read/write
MIFARE® DESfire® EV1 4K		4KB	NO	
MIFARE® DESfire® EV1 8K		8KB	NO	
MIFARE® DESFire® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
ICODE® SLIX	ISO15693	1KB	Yes	Read/write
ICODE® SLIX-S		2KB	Yes	
ICODE® SLIX-L		512 Bits	Yes	
ICODE® SLIX-M		1KB	Yes	
ICODE® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				

Detalhes do produto

We make it smarter, make it easier

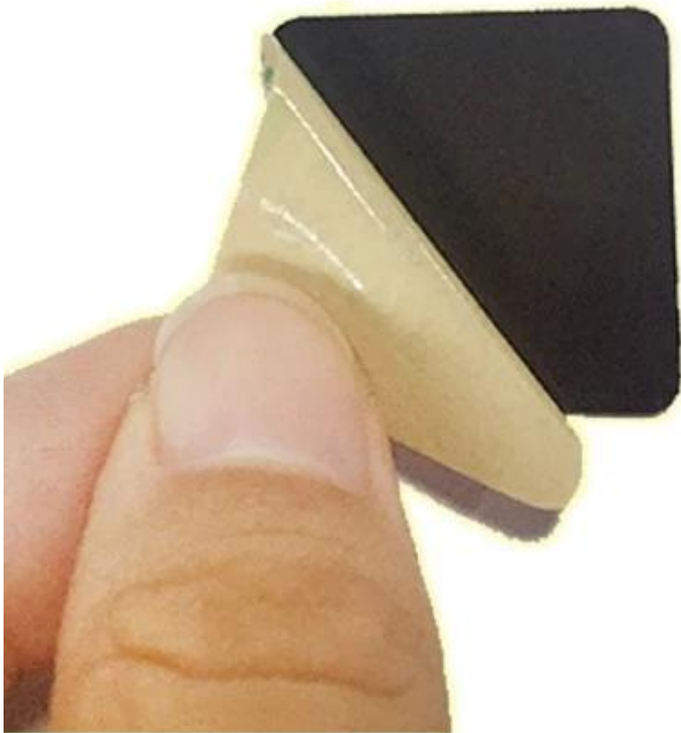


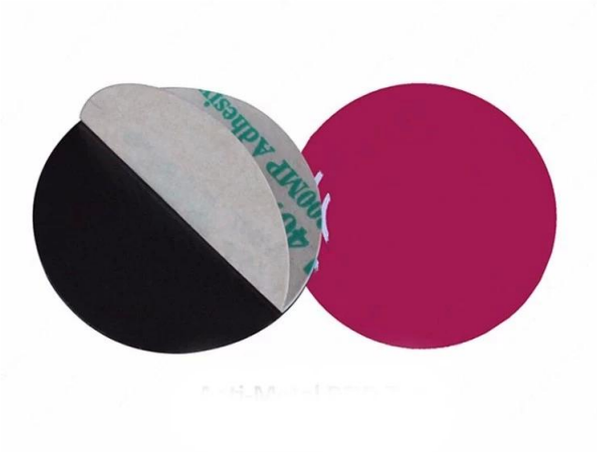
Anti-metal Material

Back



Front





Inscrição

APPLICATIONS



OPENGED OR NOT

NFC helps you to find out
More information
Sourcing

Cashless Pay

One Mobile phone
One World
Easy Pay & Modern Life
High Security



DATA Exchanging

Easy & Fast
Exchanging personal info
No need business card

Social Media

Launching your App
Connecting the world
Sharing with friend
Cool, funny and convenient

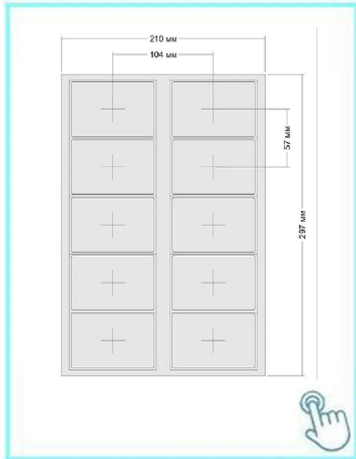


Embalagem



produtos relacionados





ACM-EMI-S

Cartão de proximidade rfid de chip
125 Khz TK4100

ACMM-MF1

13,56 MHz MF1K compatível com
cartão RFID F08

ACM-INLAY

125 khz, 13,56 MHz, 860-960 MHz
do cartão embutido





ACM-S001-UHF

Etiqueta UHF anti-violação para sistema de estacionamento

Adesivo de pára-brisa ACM-UHF-P

Adesivo de proteção contra vento de 860-960 MHz para gerenciamento de carro

Adesivo ACM-NFC

Etiqueta NFC para gerenciamento de pagamento por telefone

Embalagem e entrega

Em cada pedido, iremos verificar a qualidade em primeiro lugar para garantir que o nosso cliente obtenha o melhor produto.

Nossa equipe irá embalá-lo com cuidado para evitar danos no transporte.

Nós enviaremos todas as mercadorias o mais rápido possível.



Shipment



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, fashion 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: Por favor, liste seus requisitos para nós via inquérito. 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 5000 unidades e 7-15 dias para 100.000 unidades

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.