

## Descrição do produto



co abdômen NFC Chaveiro Chave Fob Tag RFID



**[www.goldbridgesz.com](http://www.goldbridgesz.com)**

### Vantagens:

1. Resistente à poeira, sujeira e umidade
2. Possibilidade de combinar duas tecnologias em um chaveiro
3. Adequado para uso interno e externo
4. Uma paleta de cores atraente está disponível, assim como um serviço de codificação competente.
5. Personalização: O chaveiro RFID pode ser personalizado por impressão em cores ou gravação a laser de longa duração, usando seu logotipo, um número ou qualquer motivo gráfico.





l  
d  
e  
n  
t  
r  
i  
f  
i  
c  
a  
c  
i  
o  
d  
e  
i  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
d  
e  
.  
l  
i  
o  
g  
i  
s  
t  
i  
c  
a  
.  
V  
I  
P  
.  
p  
a  
g  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
e  
l  
e  
t  
r  
o  
n  
i  
c  
o  
.  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
e  
d  
a  
c  
c  
e  
s  
s  
o  
.  
C  
o  
m  
p  
u  
t  
e  
r  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
t  
i  
o  
n  
s  
y  
s  
t  
e  
m  
a  
d  
d  
r  
e  
s  
s  
i  
n  
g  
e  
r  
e  
n  
c  
i  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
d  
e  
e  
s  
t  
a  
c  
i  
o  
n  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
.  
c  
o  
m  
p  
a  
r  
e  
c  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
d  
e  
p  
o  
n  
t  
o  
.  
e  
t  
c  
.

## Exposição de produtos

Serviço personalizado especial à sua escolha:

1. Existem diferentes chips disponíveis;
2. Impressão: Cor lisa, serigrafia, impressão de LOGOTIPO, impressão off-set, etc;
3. Material: ABS, PVC, couro, etc.







3. **Custom Design**: Shape & colors as per request.



4. **Service Features**: All working for make customer satisfaction

24 Hour  
prompt reply

Free  
Sample

  
Professional  
Team

  
Direct factory  
Massive stock



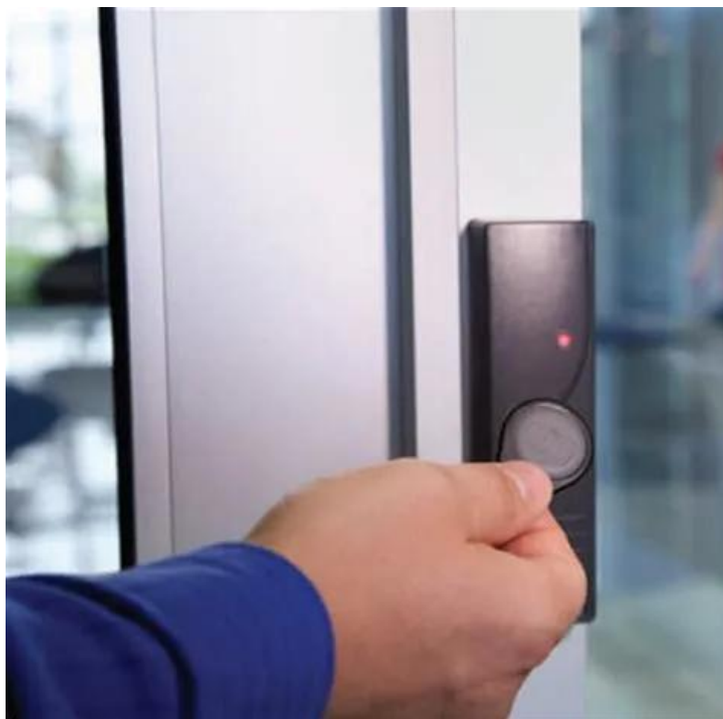
## Aplicação do produto

### Aplicação de chaveiro RFID

O chaveiro é adequado para sistemas de fechadura inteligentes, controlo de acessos, registo de horários de trabalho, pagamento sem contacto ou sistemas de bilhetagem de transportes públicos. E o chaveiro tem um anel de metal, para que possa ser preso a um chaveiro.

## RFID Keyfobs

For access control and other applications  
125Khz/13.56Mhz/860~960Mhz chips available  
OEM & ODM available



## Embalagem e envio

### Embalagem:

200 unidades por saco e 10 sacos por caixa. O tamanho padrão da caixa de embalagem é: 26X22X23 cm, Peso: 13 kg

Ou de acordo com os requisitos do cliente.



### **200 unidades por saco.**

Existem 200 unidades de chaveiro em uma bolsa.

Ou de acordo com os requisitos do cliente.

### **2.000 peças por caixa.**

10 sacos em uma caixa, total de 2.000 unidades.

O tamanho padrão da caixa de embalagem é: 49X25X18

cm, Peso: 13 kg

### Maneira de envio

Temos uma forte cooperação com DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder by SEA e By AIR

Você também pode escolher seu próprio despachante.

## produtos relacionados

Temos muitos tipos de estilos para escolher os modelos abaixo, frequências diferentes de 125 khz, 13,56 mhz e 860-960 mhz e materiais disponíveis, como ABS e couro.

Os preços abaixo são o nosso estilo para você escolher e podemos personalizar conforme você solicitar.



### **ACM-ABS003**

Azul à prova d'água 125KHz RFID  
Proximidade Smart Door Controle de  
acesso Keyfob / Keychain / Key Tag  
Preço baixo.

### **ACM-ABS008**

Chaveiro à prova d'água sem contato  
por atacado 125Khz  
Chaveiro/etiqueta de controle de  
acesso inteligente de proximidade  
personalizada.

### **ACM-ABS004**

Atacado baixo preço 125khz tk4100  
rfid logotipo imprimível proximidade  
controle de acesso inteligente  
chaveiro/chaveiro/etiqueta de chave.





### **ACM-ABS001**

125KHz RFID Proximidade passiva  
Abs de baixa frequência Controle de  
acesso inteligente Keyfob / Keychain  
/ Key Tag fornecimento de fábrica.

### **ACM-ABS006**

China Factory Rfid Proximity ABS à  
prova d'água 125KHz TK4100  
Controle de acesso inteligente  
Keyfob / Keychain / Key Tag  
Promoção Preço.

ACM-KEYFOB036

China fábrica logotipo RFID de couro  
preto imprimível passivo 125 Khz EM  
TK4100 RFID chaveiro de couro

controle de acesso inteligente

## Nosso serviço

- 1, qualquer pergunta será respondida 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 sido rigorosamente verificados em casa antes de embalar
  - 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 grandes quantidades
- 7, Pagamento: Você pode pagar pelo pedido via: T/T, Western Union, Paypal, Ali trade insurance
- 8, Envio: Temos uma forte cooperação com DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder by SEA e By AIR, você também pode escolher seu próprio despachante.

## Perguntas frequentes

### **P: 1. Como posso fazer um pedido?**

R: Por favor, liste sua necessidade para nós por correio. Em seguida, enviaremos a oferta para você o mais rápido possível, após a confirmação do pedido, providenciaremos a produção o mais rápido possível.

### **P: 2.E quanto ao pagamento e envio?**

A: Garantia comercial e T/T, Paypal, Western Union.

Os clientes podem escolher por via marítima, aérea ou expressa (DHL, FedEx, TNT UPS etc.)

### **P: 3. Como posso obter uma amostra para verificar sua qualidade?**

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

### **P:4. Quanto tempo posso esperar para receber as amostras?**

R: Depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5.000 unidades e 7-15 dias para 100.000 unidades

### **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?**

Somos um dos maiores fabricantes de cartões RFID/etiquetas NFC/keybod RFID/pulseira RFID, leitor RFID e produtos de controle de acesso na China há mais de 20 anos.

