









A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z  
[  
\  
]  
^  
\_  
`  
a  
b  
c  
d  
e  
f  
g  
h  
i  
j  
k  
l  
m  
n  
o  
p  
q  
r  
s  
t  
u  
v  
w  
x  
y  
z  
{  
|  
}  
~  
?  
@  
#  
\$  
%  
&  
\*  
(  
)  
+  
,  
-  
.  
:  
;<br>'  
>  
?  
@  
#  
\$  
%  
&  
\*  
(  
)  
+  
,  
-  
.  
:  
;<br>'</p></div>



La etiqueta NFC se usa ampliamente para muchas aplicaciones que puede pegar en cualquier lugar que desee.

La etiqueta NFC tiene un modelo de chip diferente con memoria diferente según sus requisitos.

Y también puede codificar lo que desee en la etiqueta rfid, como URL, APLICACIÓN, TARJETA DE NOMBRE, ETC.

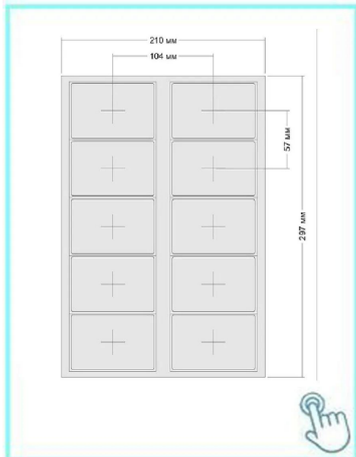
Control de acceso

Pago micro móvil

Promoción del sitio web de la empresa

Sistema de gestión de membresía  
Sistema de estacionamiento  
Sistema de biblioteca  
Sistema logístico

## Productos relacionados



### **ACM-EMI-S**

Tarjeta de proximidad rfid con chip

TK4100 de 125 kHz

### **ACMM-MF1**

Tarjeta RFID F08 compatible con  
MF1K de 13,56 mhz

### **ACM-INLAY**

125 kHz, 13,56 mhz, 860-960 mhz  
incrustación de tarjeta



### **ACM-S001-UHF**

Etiqueta anti-manipulación UHF para  
sistema de aparcamiento

## Adhesivo para parabrisas ACM-UHF-P

Adhesivo parabrisas 860-960Mhz  
para gestión de automóviles

## Pegatina ACM-NFC

Etiqueta de etiqueta NFC para la  
gestión de pagos telefónicos

## Embalaje y entrega

En cada pedido, verificaremos la calidad en primer lugar para asegurarnos de que nuestro cliente obtenga el mejor producto.

Nuestro personal lo embalará con cuidado para evitar daños durante el transporte.

Enviaremos todos los productos lo antes posible.



## Shipment



## Our Service

- 1, cualquier consulta será respondida dentro de las 24 horas
- 2, fabricante y proveedor profesional, bienvenido a visitar nuestro sitio web y nuestra fábrica
- 3, OEM / ODM disponible
- 4, diseño de alta calidad, fashion, precio razonable y competitivo, plazo de entrega rápido
- 5, servicio postventa:
  - 1) Todos los productos habrán sido estrictamente controlados en casa antes de empacar
  - 2) Todos los productos estarán bien embalados antes del envío.
  - 3) Todos nuestros productos tienen garantía de 2-3 años si el daño no es causado por humanos
- 6, entrega más rápida: Alrededor de 1 ~ 5 días para pedidos de muestra, 7 ~ 30 días para pedidos al por mayor
- 7, pago: Puede pagar el pedido a través de: T / T, Western Union, Paypal, Ali trade assurance
- 8, envío: Tenemos una fuerte cooperación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, reenviador por mar y por aire, también puede elegir su propio transportista.

### Garantía de calidad:

El servicio de garantía será respetado si el daño no es causado por humanos, ACM Goldbridge proporciona 2 años de garantía para productos relacionados. Por el contrario, ACM Goldbridge cobrará un cargo adicional si se repara. Más información, visite nuestro centro de servicio.

### Preguntas más frecuentes

#### P: 1. ¿Cómo puedo realizar un pedido?

R: Indíquenos sus requisitos mediante consulta. Luego le enviaremos la oferta lo antes posible, después de la confirmación del pedido, organizaremos la producción lo antes posible.

#### P: 2. ¿Qué pasa con el pago y el envío?

A: Garantía comercial y T / T, Paypal, Western Union.

Los clientes pueden elegir por mar, aire o expreso (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

#### P: 3. ¿Cómo puedo obtener una muestra para comprobar su calidad?

R: Podríamos proporcionarle una muestra gratis y el costo del flete pagado por usted.

#### P: 4. ¿Cuánto tiempo puedo esperar para obtener las muestras?

A: depende de la cantidad. Normalmente de 3 a 7 días para 5000 piezas y de 7 a 15 días para 100 000 piezas

#### P: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?

R: Casi todos sus productos están personalizados, incluidos el material, el tamaño, el grosor y la impresión. Los pedidos de OEM son muy bienvenidos.

#### P: 6. ¿Es usted una empresa comercial o una fábrica?

Somos uno de los mayores fabricantes de tarjetas RFID / NFCtags / teclado RFID / pulsera RFID en China desde hace más de 20 años.