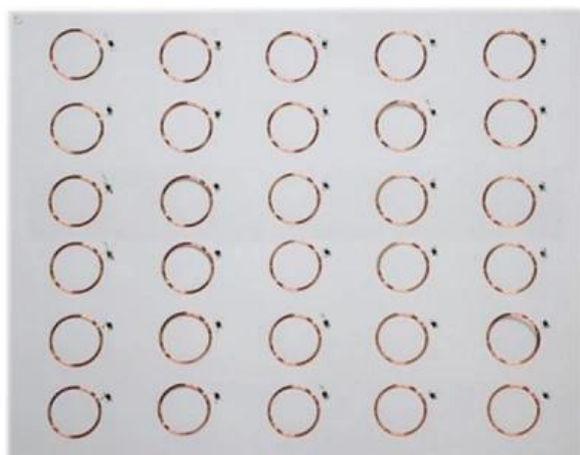


Descripción del producto

Inlay RFID hoja para tarjeta , también llamada tarjeta de RFID Prelam, incrustación de tarjeta sin contacto, es la parte central de la tarjeta RFID.

Producimos esta tarjeta de plástico con tres tecnologías:

1. La tecnología ultrasónica, presenta el mejor rendimiento de trabajo.
2. Tecnología de bobinado previo, características de bajo coste.
3. Tecnología Flip-chip, con superficie plana y grosor muy delgado



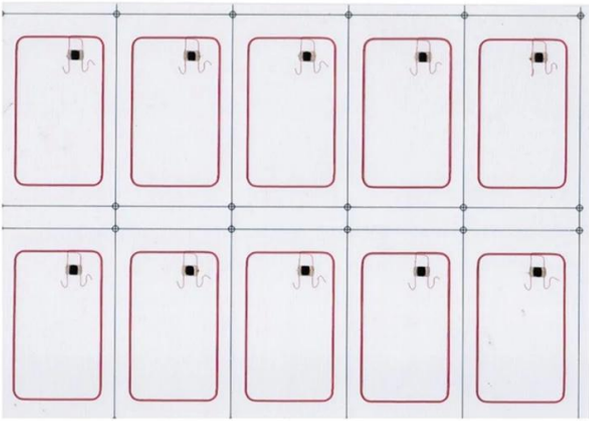
D
i
r
e
c
t
o
d
e
f
á
b
r
i
c
a
L
F
H
F
U
H
F
R
F
b
D
ú
c
5
p
a
r
a
t
a
r
j
e
t
a
s
i
n
t
e
l
i
g
e
n
t
e
s
P
V
C
M
P
C
t
E
T
a
p
E
T
G
B
l
a
n
c
o
o
C
o
h
o
s
p
a
r
e
n
t
e

1
S
O
1
1
7
8
4
/
1
1
7
8
5
.
1
S
O
P
P
O
S
I
T
I
O
N
S
O
1
5
6
9
3
.
1
S
O
1
8
.
e
t
c
.
3
1
*
4
6
8
m
m
.
m
a
x
.
t
a
m
a
D
H
O
P
S
P
S
L
O
M
H
h
.
A
4
2
1
*
2
9
7
m
m
.
e
t
c
.

2
*
5
,
4
*
5
,
5
*
5
,
4
*
6
,
4
*
7
,
4
*
8
,
4
*
1
D
i
s
c
u
s
s
i
o
n
s
7
,
3
*
8
,
6
*
7
,
6
*
8
,
6
*
1
4
o
c
c
u
s
t
o
m
i
z

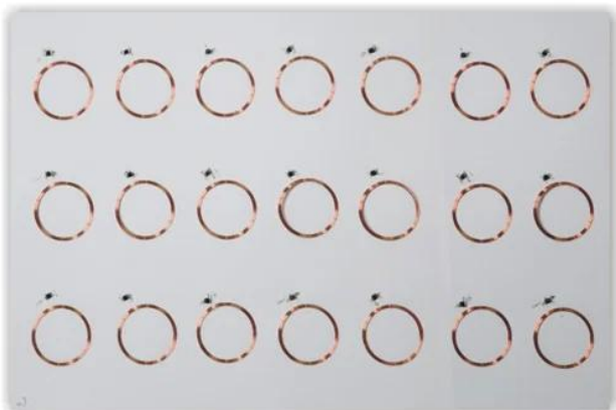
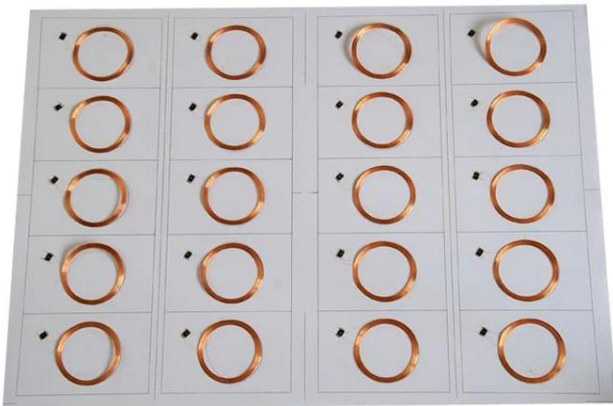
H
F
:
n
o
r
m
a
l
.4
5
m
m
,
.5
m
m
,
m
i
n
.3
m
m
L
H
:
p
r
o
c
e
s
s
i
n
g
m
a
t
r
i
x
l
,
6
m
m
,
m
i
n
.5
m
m
U
H
F
:
.6
m
m
,
.5
m
m

L
F
:
P
r
e
-
b
o
b
i
n
a
d
o
d
e
c
o
b
r
e
C
o
l
l
i
.
A
L
A
g
u
a
f
u
e
r
t
e
H
F
:
G
r
a
b
a
d
o
A
L
.
b
o
b
i
n
a
d
o
d
e
c
o
b
r
e
d
e
b
o
b
i
n
a
d
o
p
r
e
v
i
o
.
i
n
c
r
u
s
t
a
c
i
ó
n
u
l
t
r
a
s
ó
n
i
c
a
U
H
F
:
A
L
G
r
a
b
a
d
o



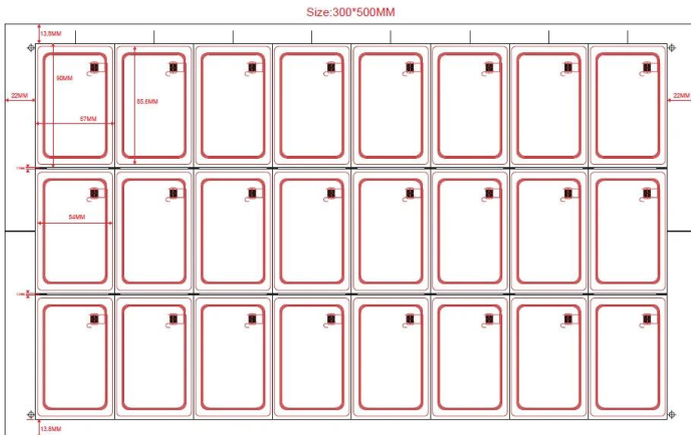
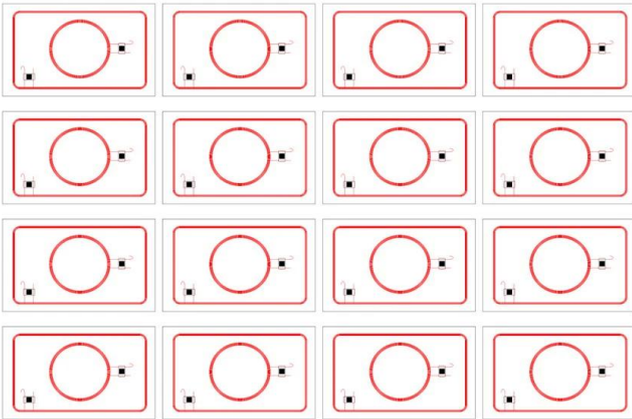
Diseño 2x5

Diseño 5x5



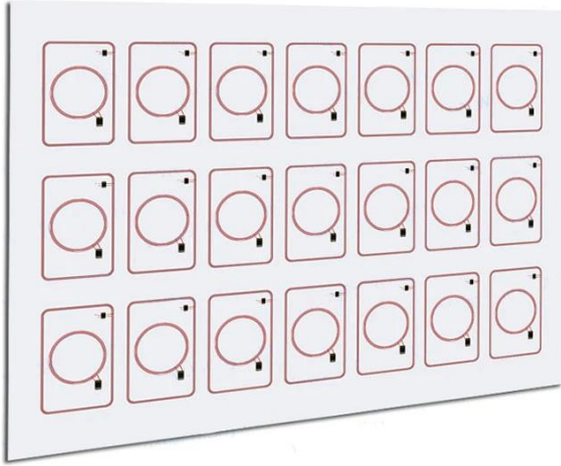
Diseño 3x7

**Diseño 4x4
(doble frecuencia)**



Diseño 3x8

Diseño 3x7
(doble frecuencia)



Embalaje y & Entrega

Cada pedido verificaremos la calidad en primer lugar para garantizar que nuestros clientes obtengan el mejor producto.

Nuestro personal lo empacará cuidadosamente para evitar daños en el transporte.

Enviaremos todas las mercancías tan pronto como sea posible.

THE PACKAGING PROCESS



Winding prelam Inlay

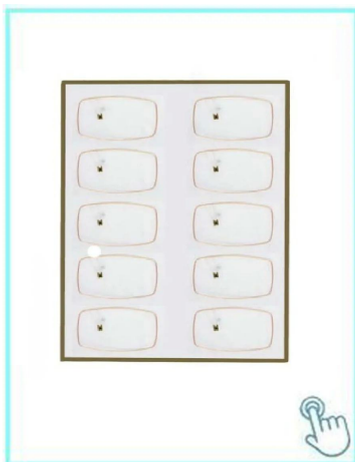
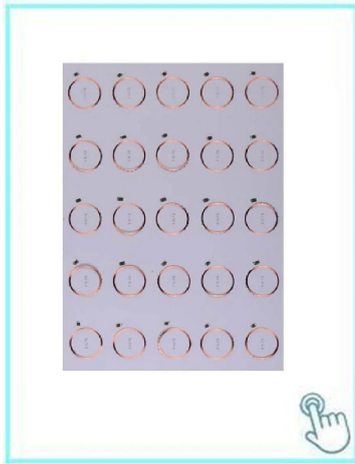


Carton packaging



Carton packaging

Tu puedes necesitar



ACM-INLAY-EM-TK4100

Tira de chip TK4100 de 125 kHz para la producción de tarjetas

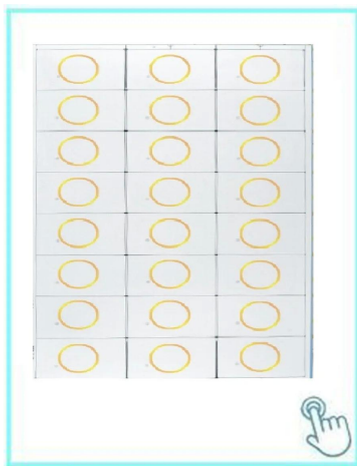
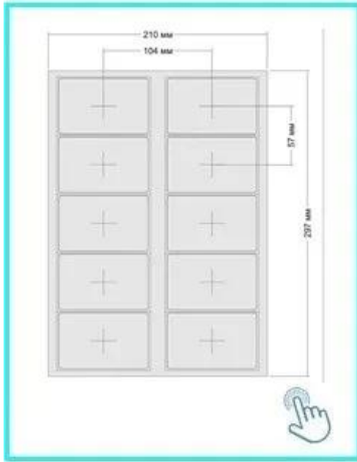
Chip ACM-INLAY-MF 1K-F08

13.56 mhz F08 chip inlay para la producción de tarjetas

ACM-INLAY-MF 1K-S50 Original

Inlay de chip original MF 1k S50 para

la producción de tarjetas



ACM -inlay

MF 4K S70 original tarjeta de chip para la producción de tarjetas

ACM-INLAY-T5577

Tarjeta de chip T5577 para la producción de tarjetas

ACM-INLAY-UHF-6C

Our Service

- 1, cualquier consulta será contestada dentro de 24 horas**
- 2, fabricante y proveedor profesional, Bienvenido a visitar nuestro sitio web y nuestra fábrica**
- 3, OEM / ODM disponible**
- 4, alta calidad, diseño de fashion, razonable y & precio competitivo, plazo de entrega rápido**
- 5, servicio post-venta:**
 - 1) Todos los productos habrán sido estrictamente controlados en casa antes de embalar**
 - 2) todos los productos serán embalados bien antes de enviar**
 - 3) Todos nuestros productos tienen una garantía de 2-3 años si el daño no es causado por humanos**
- 6, entrega más rápida: Alrededor de 1 ~ 5 días para la orden de la muestra, 7 ~ 30 días para la orden a granel**
- 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, Forwarder por SEA y por AIR, También puede elegir su propio remitente.**

Garantía de calidad:

El servicio de garantía se respetará si el daño no es causado por el humano, ACM Goldbridge proporciona 2 años de garantía para productos relativos. Por el contrario, el ACM Goldbridge se cobrará extra si se repara. Más información, por favor navegue por nuestro centro de servicio.

Preguntas más frecuentes

Q: 1. ¿Cómo puedo hacer un pedido?

A: Por favor, indique su requerimiento a través de la consulta Luego, le enviaremos la oferta lo antes posible, después de la confirmación del pedido, organizaremos la producción lo antes posible.

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

A: Garantía de comercio y T / T, Paypal, Western Union.

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

Q: 3. ¿Cómo puedo obtener una muestra para verificar su calidad?

A: podríamos proporcionarle una muestra gratuita y el costo de flete que pagó.

Q: 4. ¿Cuánto tiempo puedo esperar juntos las muestras?

A: depende de la cantidad Normalmente 3-7 días para 5000pcs y 7-15 días para 100,000pcs

Q: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?

R: Casi todos sus productos están personalizados, incluyendo la materia, el tamaño, el grosor y la impresión. Las órdenes del OEM son altamente agradables

Q: 6. ¿Eres una empresa comercial o fábrica?

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