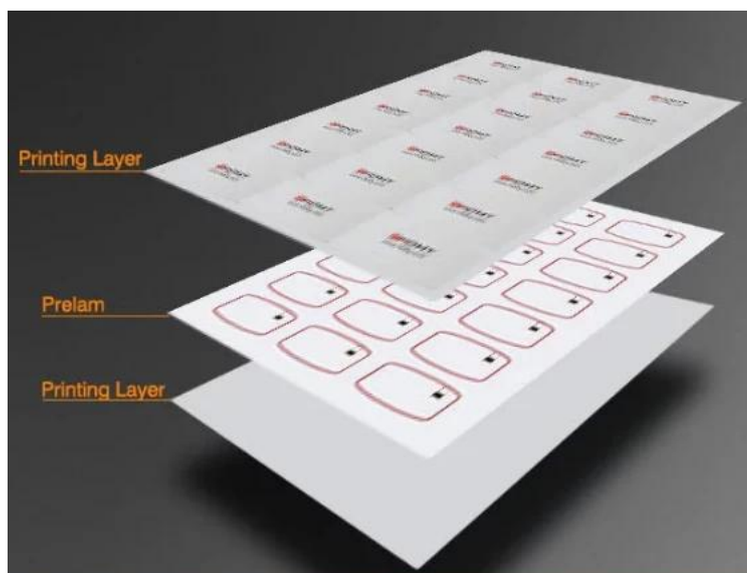


Descripción del Productoo

Hoja de incrustación RFID para tarjeta , también llamado prelam de tarjeta RFID, incrustación de tarjeta sin contacto, es la parte central de la tarjeta RFID.

Producimos esta incrustación de tarjeta de plástico con tres tecnologías:

1. La tecnología ultrasónica presenta el mejor rendimiento de trabajo.
2. Tecnología de prebobinado, presenta un bajo costo.
3. Tecnología Flip-chip, presenta una superficie plana y un grosor muy delgado



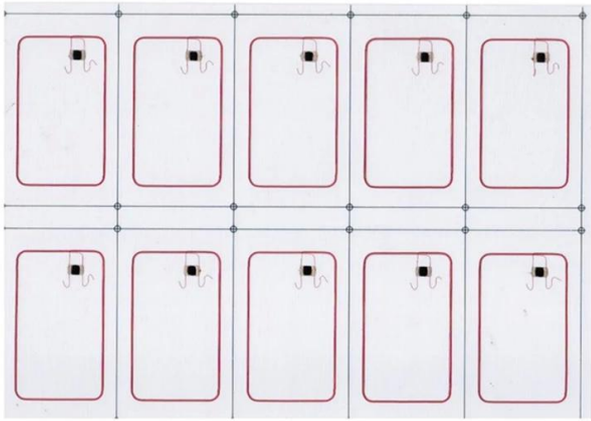
I
n
c
r
u
s
t
a
c
i
ó
n
d
i
r
e
c
t
a
d
e
f
á
b
r
i
c
a
L
E
H
F
H
H
H
F
I
D
4
*
5
p
a
r
a
t
a
r
j
e
t
a
s
i
n
t
e
l
i
g
e
n
t
e
s
P
V
C
M
P
C
E
T
a
l
P
E
T
G
B
l
a
n
c
o
o
C
o
h
n
s
p
a
r
e
n
t
e

ISO 11784 / 11785, ISO 15693, ISO 18163-1*, 468mm, máx. támadóerő 297mm, etc.

2
*
5
,
4
*
5
,
5
*
5
,
4
*
6
,
4
*
7
,
4
*
8
,
4
*
1
D
3
t
s
6
p
g
s
i
c
t
3
g
H
,
6
*
7
,
6
*
8
,
6
*
1
4
o
p
e
r
s
o
n
a
l
i
z
a
r

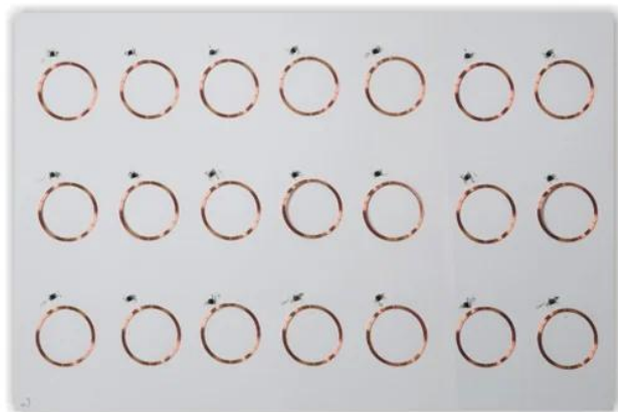
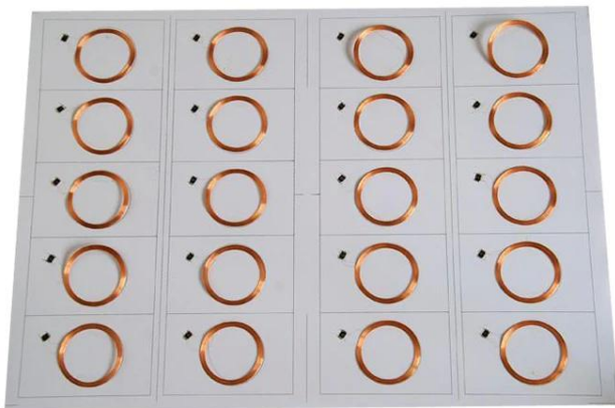
H
F
:
n
o
r
m
a
l
,
4
5
m
m
,
,
5
m
m
,
m
i
n
.
,
3
m
m
L
F
:
n
o
r
m
a
l
E
g
s
p
h
e
s
p
i
r
h
.
,
5
m
m
F
r
e
c
u
e
n
c
i
a
u
l
t
r
a
e
l
e
v
a
d
a
:
,
6
m
m
,
,
5
m
m

L
F
:
C
o
l
l
i
d
e
c
c
o
b
r
e
p
r
e
b
o
b
i
n
a
d
o
,
g
r
a
b
a
d
o
A
L
H
F
:
G
r
a
b
a
d
o
A
L
,
b
o
b
i
n
f
r
e
c
c
a
o
b
r
e
p
r
e
b
o
b
i
n
a
d
a
,
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



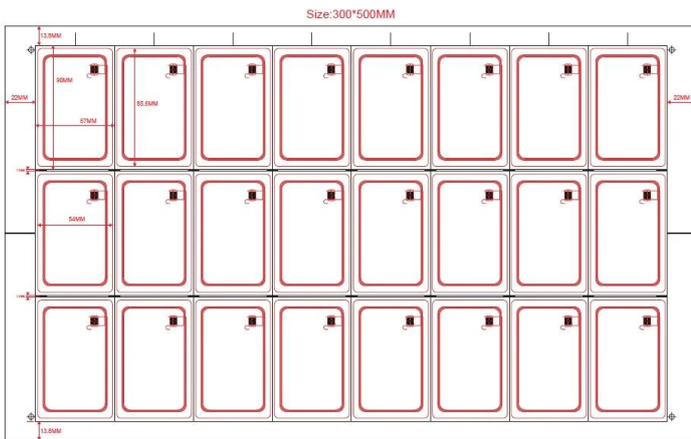
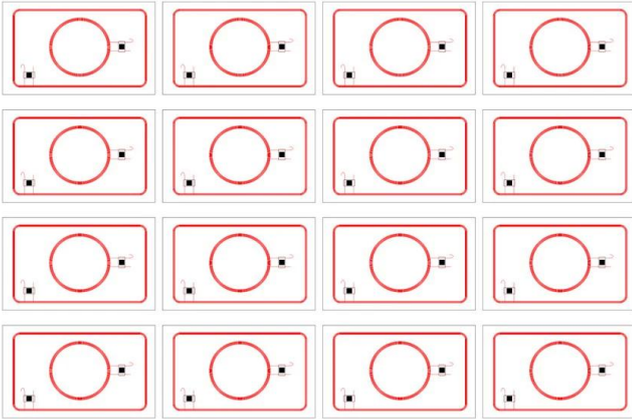
diseño 2x5

diseño 5x5

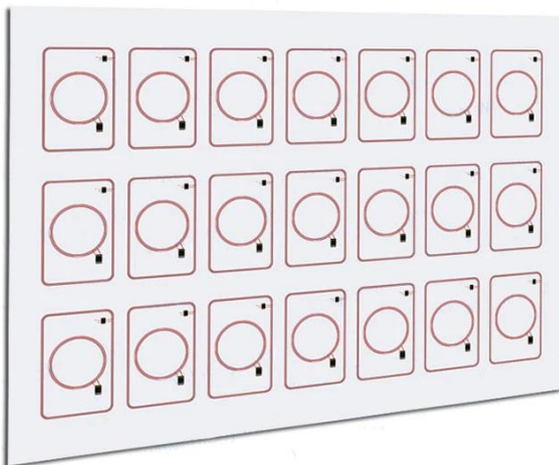


diseño 3x7

**disposición 4x4
(doble frecuencia)**



diseño 3x8



Embalaje y entrega

En cada pedido, primero verificaremos la calidad para garantizar que nuestro cliente obtenga el

mejor producto.

Nuestro personal lo empaquetará cuidadosamente para evitar daños durante el transporte.
Enviaremos todos los productos lo antes posible.

THE PACKAGING PROCESS



Winding prelam Inlay



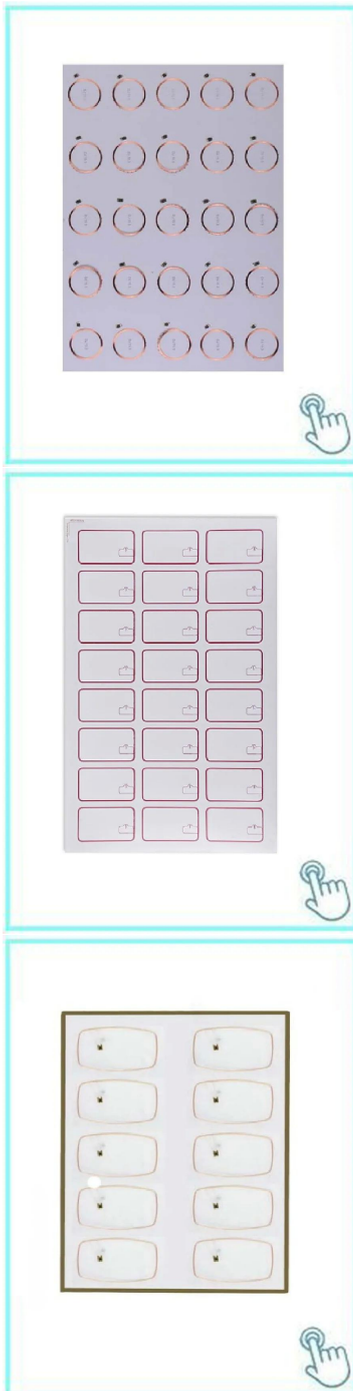
Carton packaging



Carton packaging



Su May Necesidad



ACM-INLAY-EM-TK4100

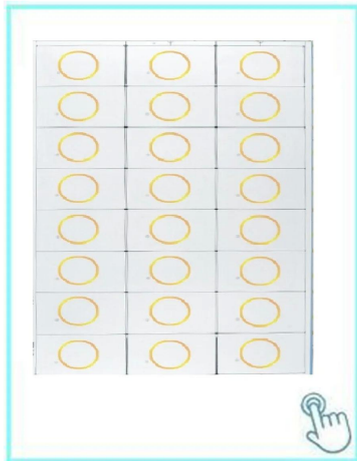
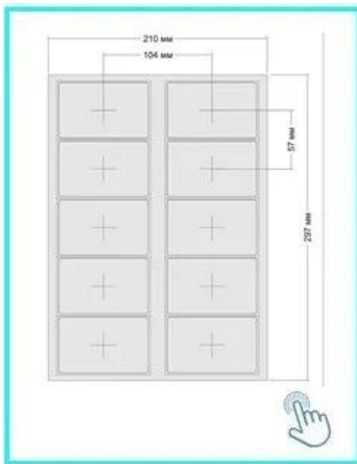
Incrustación de chip TK4100 de 125 kHz para producción de tarjetas

Chip ACM-INLAY-MF 1K-F08

Incrustación de chip F08 de 13,56 mhz para producción de tarjetas

ACM-INLAY-MF 1K-S50 Original

Incrustación de chip original MF 1k S50 para producción de tarjetas



ACM -incrustación

Incrustación de tarjeta con chip original MF 4K S70 para producción de tarjetas

ACM-INLAY-T5577

Incrustación de tarjeta con chip T5577 para producción de tarjetas

ACM-INLAY-UHF-6C

Incrustación de tarjeta con chip UHF para producción de tarjetas

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, alta calidad, diseño moderno, precio razonable y competitivo, plazo de entrega rápido
- 5, Servicio Postventa:
 - 1) Todos los productos habrán sido estrictamente controlados internamente antes de empacarlos.
 - 2) Todos los productos estarán bien embalados antes del envío.
 - 3) Todos nuestros productos tienen 2-3 años de garantía si el daño no es causado por humanos
- 6, entrega más rápida: Alrededor de 1 a 5 días para pedidos de muestra, de 7 a 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, transportista por mar y por aire. También puede elegir su propio transportista de envío.

Garantía de calidad:

El servicio de garantía se aceptará si el daño no es causado por humanos. ACM Goldbridge ofrece 2 años de garantía para los productos relacionados. Por el contrario, ACM Goldbridge cobrará un suplemento si se realiza la reparación. Más información, navegue por nuestro centro de servicios.

Preguntas más frecuentes

P: 1. ¿Cómo puedo realizar un pedido?

R: Indique 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?

R: 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 gratuita y usted pagará el costo del flete.

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

R: Depende de la cantidad. Normalmente de 3 a 7 días para 5000 unidades y de 7 a 15 días para 100.000 unidades

P: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?

R: Casi todos sus productos están personalizados, incluida la materia, el tamaño, el grosor y la impresión. Los pedidos OEM son bienvenidos.

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

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