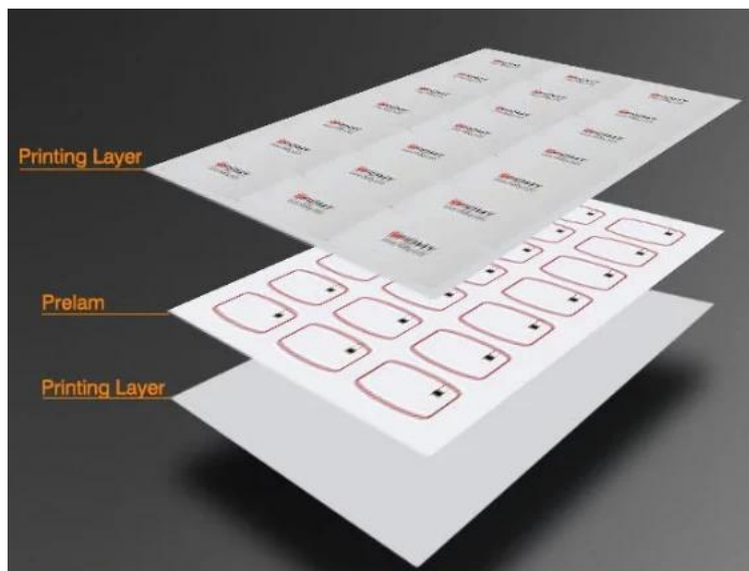


Descrição do Produto

Folha de embutimento RFID para cartão , também chamado de prelam cartão rfid, inlay cartão sem contato, é a parte central do cartão RFID.

Nós produzimos este inlay de cartão de plástico com três tecnologias:

1. Tecnologia ultra-sônica, apresenta melhor desempenho de trabalho
2. Tecnologia de pré-enrolamento, apresenta baixo custo.
3. Flip-chip tecnologia, apresenta superfície plana e espessura muito mais fina



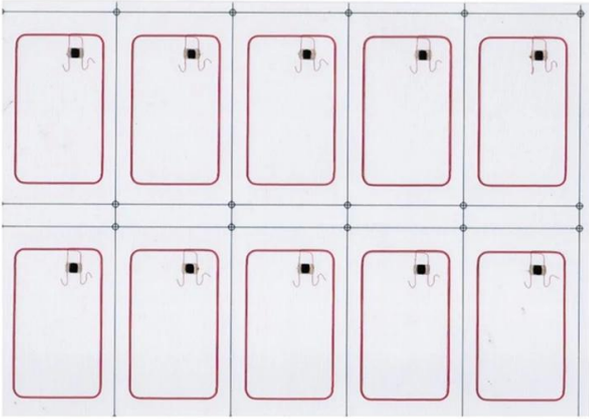
F
o
l
h
a
d
o
P
V
C
d
a
f
o
l
h
a
d
o
e
m
b
u
t
i
m
e
n
t
o
d
o
c
a
r
t
ã
o
d
o
R
F
b
B
p
a
o
s
o
e
m
b
u
t
i
m
e
n
t
o
d
o
c
a
r
t
ã
o
d
a
i
d
e
n
t
i
f
i
c
a
ç
ã
o
/
R
F
I
D
P
V
C
M
ã
r
ê
E
T
ã
t
P
E
T
G

B
r
a
n
c
o
o
u
t
C
r
o
n
i
s
p
a
r
e
n
t
e
I
S
O
1
1
7
8
4
/
1
1
7
8
5
.
I
S
O
1
5
6
9
3
.
I
S
O
1
8
.
e
t
c
.
3
1
*
4
6
8
m
.
m
á
x
.
t
a
m
a
n
D
i
n
t
e
n
s
i
o
n
m
.
A
4
2
1
*
2
9
7
m
.
e
t
c
.

2
*
5
,
4
*
5
,
5
*
5
,
4
*
6
,
4
*
7
,
4
*
8
,
4
*
1
,
3
*
6
a
9
0
1
3
*
8
,
6
*
7
,
6
*
8
,
6
*
1
4
o
u
p
e
r
s
o
n
a
l
i
z
a
r

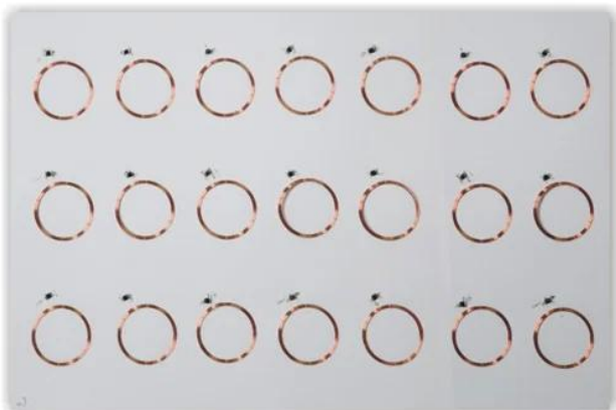
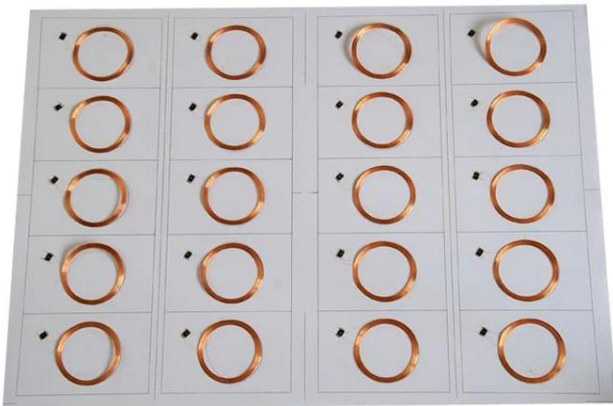
L
F
:
P
r
é
-
e
n
r
o
l
l
a
m
e
n
t
o
d
e
c
o
b
r
e
C
o
l
l
i
.
A
L
E
t
c
h
i
n
g
H
F
:
G
r
a
v
u
r
a
e
m
A
l
u
m
i
n
i
Q
B
t
o
B
n
i
h
a
d
e
C
o
b
r
e
P
r
é
-
e
n
r
o
l
l
a
d
a
.
E
m
b
u
t
i
m
e
n
t
o
U
l
t
r
a
-
s
ò
n
i
c
o
U
H
F
:
A
L
E
t
c
h
i
n
g

Imagens detalhadas



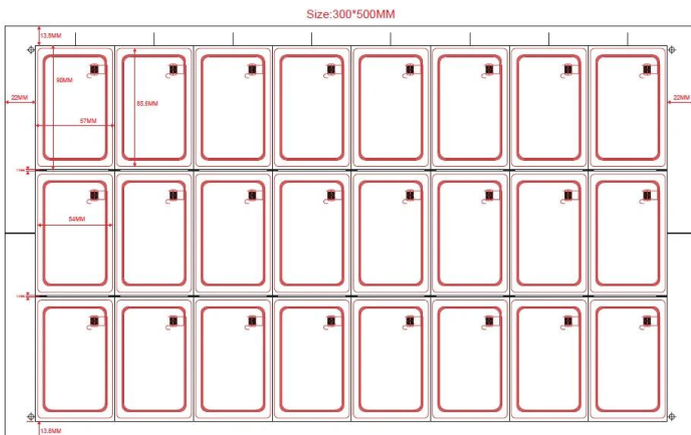
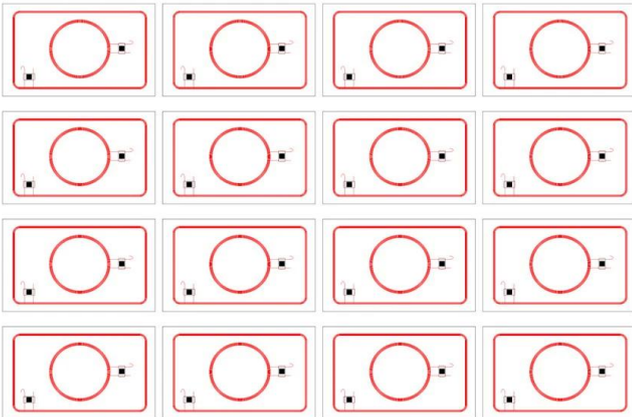
Layout 2x5

Layout 5x5



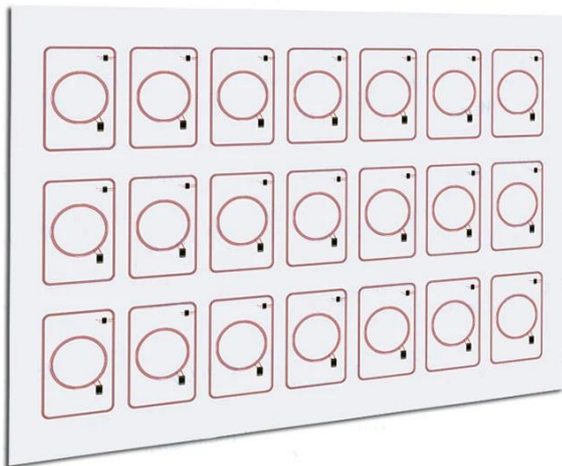
Layout 3x7

**Layout 4x4
(dupla frequência)**



Layout 3x8

Layout 3x7
(dupla frequência)



Embalagem & Entrega

A cada encomenda, verificaremos a qualidade em primeiro lugar para garantir que nosso cliente receba o melhor produto.

Nossa equipe irá embalá-lo cuidadosamente para evitar danos ao transporte.

Nós enviaremos todos os bens o mais rápido possível.

THE PACKAGING PROCESS



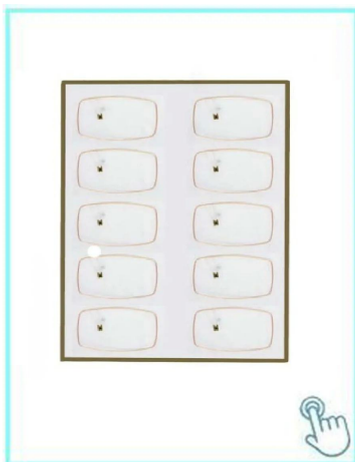
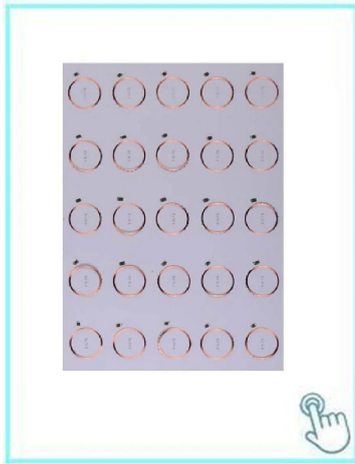
Winding prelam Inlay



Carton packaging



Carton packaging



ACM-INLAY-EM-TK4100

Embutimento de chip de 125khz
TK4100 para produção de cartões

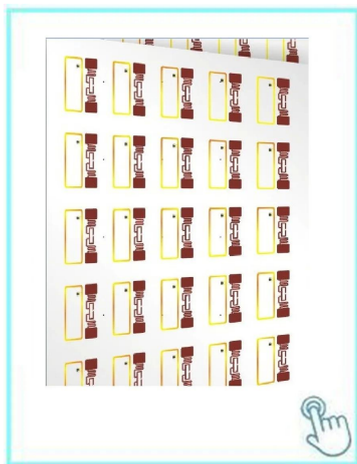
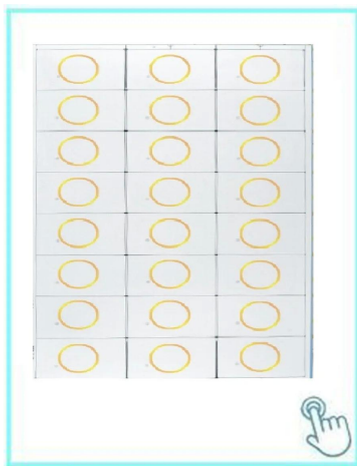
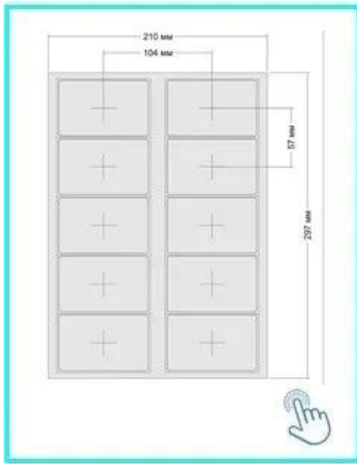
Chip ACM-INLAY-MF 1K-F08

Embutimento de chip 13,56 mhz F08
para produção de cartões

Original ACM-INLAY-MF 1K-S50

MF 1k S50 embutimento de chip

original para produção de cartões



ACM -inlay

Embutimento original do cartão de microplaqueta do MF 4K S70 para a produção do cartão

ACM-INLAY-T5577

Incrustação de cartão com chip T5577 para produção de cartões

ACM-INLAY-UHF-6C

Embutimento de cartão com chip UHF
para produção de cartões

Our Service

- 1, todos os inquéritos serão respondidos dentro de 24 horas
- 2, profissional fabricante e fornecedor, bem-vindo a visitar o nosso site e ourfactory
- 3, OEM / ODM disponível
- 4, de alta qualidade, fashin desing, razoável & preço competitivo, prazo de entrega rápido
- 5, serviço pós-venda:
 - 1) todos os produtos terão sido rigorosamente qualidade verificada em casa antes de embalar
 - 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 é causado por humano
- 6, entrega mais rápida: Em torno de 1 ~ 5 dias para a ordem da amostra, 7 ~ 30 dias para a ordem de maioria
- 7, pagamento: Você pode pagar para a ordem via: T / T, Western Union, Paypal, Ali trade assurance
- 8, envio: Temos uma forte cooperação com a DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, remetente pela SEA e por AIR, você também pode escolher o seu próprio shippingforwarder.

Garantia de qualidade:

Serviço de garantia será honrado se o dano não for causado por humanos, ACM Goldbridge fornece 2 anos de garantia para produtos relativos.

Pelo contrário, ACM Goldbridge irá cobrar extra se reparar.

Mais informações, por favor, navegue no nosso centro de atendimento.

Perguntas frequentes

Q: 1. Como posso fazer um pedido?

A: Por favor, liste sua exigência para nós através de inquérito. Então vamos enviar a oferta para você no mais breve tempo, após a confirmação da ordem, vamos organizar a produção o mais rápido possível.

Q: 2. o que sobre o pagamento e envio?

A: Trade Assurance e T / T, Paypal, Western Union.

Os clientes podem escolher por mar, ar ou expresso (DHL, FedEx, TNT UPS etc.)

Q: 3. Como posso obter uma amostra para verificar a sua qualidade?

Um: poderíamos fornecer amostra grátis para você, e o custo do frete pago por você.

Q: 4. Quanto tempo posso esperar para as amostras?

Um: depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5000 pcs e 7-15 dias

for100,000pcs

Q: 5 Seus produtos podem ser personalizados?

Um: quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo a matéria, tamanho, espessura e impressão. Ordens do OEM são muito bem-vindas.

Q: 6. você é uma empresa de comércio ou fábrica?

Nós somos um dos maiores fabricantes de cartões RFID / NFCtags / RFID keybod / pulseira RFID na China há mais de 20 anos.