

C
h
i
p
s
d
e
1
2
5
k
H
z
d
e
b
a
i
x
a
f
r
e
q
u
é
n
c
i
a
,
c
h
i
p
s
d
e
1
3
.
5
6
M
H
z
d
e
a
C
h
à
p
s
ð
ù
à
è
n
i
x
p
t
h
i
p
s
d
e
8
6
.
9
6
M
H
z
d
e
f
r
e
q
u
é
n
c
i
a
u
l
t
r
a
-
a
l
t
a
e
c
h
i
p
s
h
i
b
r
i
d
o
s

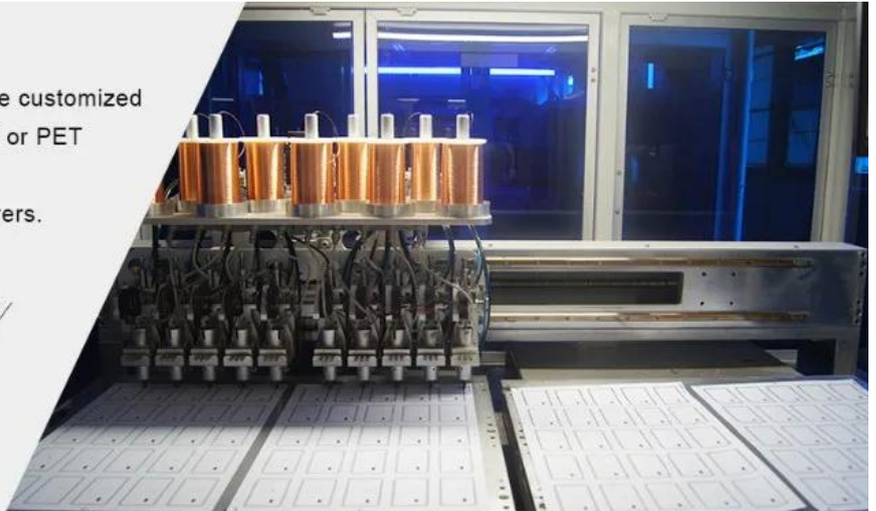
ISO 14443 A, ISO 15693, ISO 18661 / EPC C1e tc. Antennas: Class B, r31*468mm, 520mm, 297mm, etc. Temperature: 5 to 35°C, 5 to 35°C, 5 to 35°C

RFID Inlay

Supply 0.4/0.5/0.6/0.75mm inlay, can be customized

Workmanship: thermal lamination, PVC or PET material in options

Ready to use by smart card manufacturers.

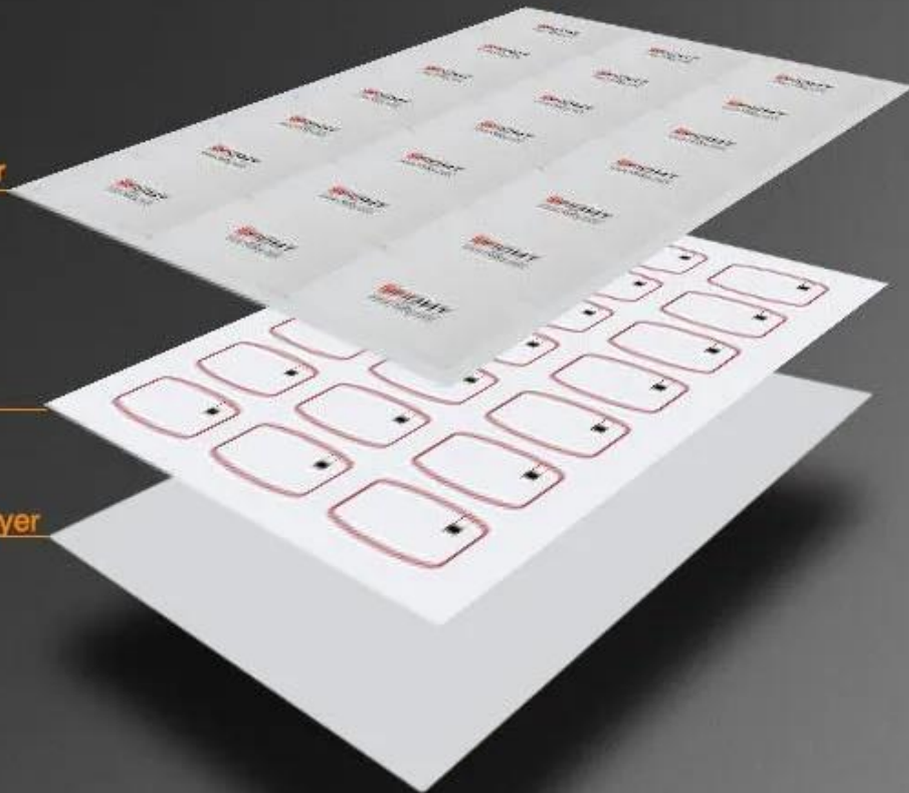


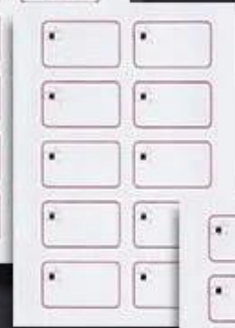
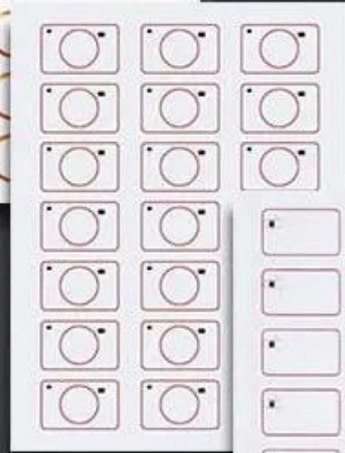
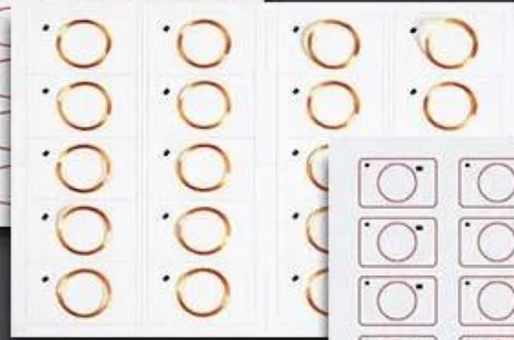
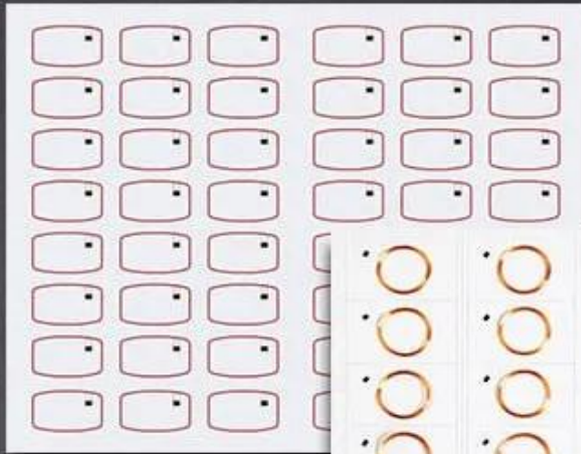
STRUCTURE

Printing Layer

Prelam

Printing Layer





CUSTOMIZABLE

It can be customized according
to the format you need

THICKNESS

Normal: 0.60mm

Min: 0.50mm



**Normal: 0.45mm
0.50mm**

Min: 0.30mm



**Normal: 0.40mm
0.45mm**

Min: 0.30mm



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



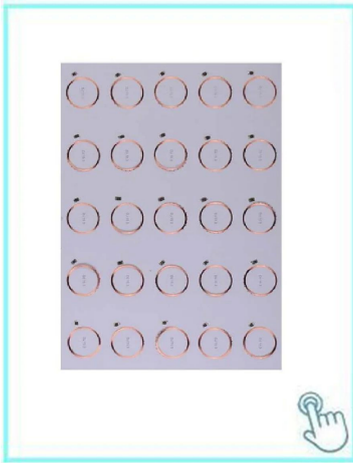
Winding prelam Inlay



Carton packaging



Carton packaging



ACM-INLAY-EM-TK4100

Embutimento de chip de 125khz
TK4100 para produção de cartões

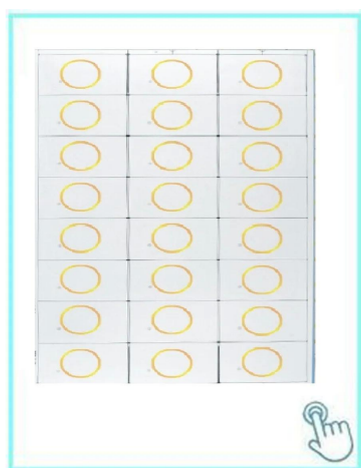
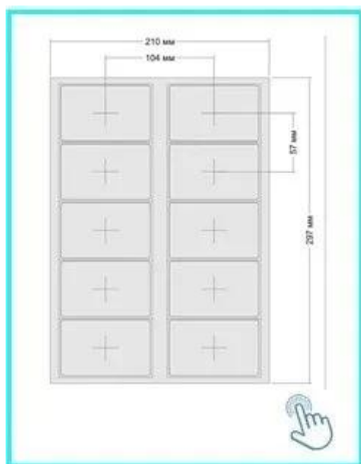
Chip ACM-INLAY-MF 1K-F08

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 materia, tamanho, espessura e impressão. Ordens do OEM são muito bem-vindos.

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.