

# Tarjetas en blanco imprimibles de Pvc NFC NTag 215 Ntag 213

## Ventajas:

1. Adopción de materia prima del proveedor de la tarjeta de identificación nacional de ciudadanos, que es la seguridad y protección ambiental del Material de PVC.
2. Antiarañazos, más duradero con película superpuesta y protectora.
3. La mejor máquina de impresión: impresora de cuatro colores, calidad de impresión exquisita.
- 4, cada tarjeta con un número UID único global.
- 5, predeterminado sin impresión de números en la tarjeta
6. Fabricante, personalizado, precio de fábrica.
7. Especializado en la producción de tarjetas inteligentes durante más de 20 años.
8. Rápida velocidad de entrega8. Rápida velocidad de entrega

### Size :



### Printing :



**¡No lo dude! Contáctenos y obtenga más detalles de la tarjeta RFID**

## Características

- Chips RFID LF/HF/UHF en opciones

- Proporcionó diferentes contraseñas de acceso y ediciones criptográficas, alta seguridad del producto.
- Tarjeta de doble frecuencia: puede ser utilizada por clientes especiales en diferentes entornos y admite impresión personalizada.
- Tarjeta CPU: Realización de ISO/IEC 14443 e ISO/IEC7816 dos unicircuit bi-face (sin contacto y con contacto) en una CPU o solo admite tarjeta CPU sin contacto estándar ISO/IEC 14443.
- Alta seguridad del producto, la ingeniería de seguridad de la CPU y COS proporciona seguridad dual. Independencia y control de cada sistema de gestión de claves.

## Especificación:

### Fabricación profesional de tarjetas RFID en China durante 20 años

Artículo	Tarjeta de identificación de PVC en blanco inteligente RFID ACM 125 Khz TK4100	
Tamaño	85,5*54*0,86 mm o personalizado	
Espesor	0,8 mm sin película, 086 mm con película, otros disponibles (0,9-1,0 mm por encima de 1,00 mm)	
Impresión	Impresión offset como obra de arte suministrada	
Frecuencia	Bajas frecuencias/HF/UHF 125 Khz, 13,56 Mhz, 860-915 Mhz	
Chip	TK4100, EM4200	
Acabado de superficies	Brillante, Mate o Esmerilado	
Material	PVC/PET/ABS/Transparente	
	Bajo pedido	
Fichas disponibles	125 kHz	TK4100, T5577
		EM4305, EM4200, etc.
	13,56 Mhz	La mayoría de los chips ISO14443A disponibles
	860~960Mhz	La mayoría de los chips ISO18000-6C disponibles
Impresión	Impresión offset CMYK, impresión digital, serigrafía, etc.	
Artesanía	Código de barras, código QR, número de serie, URL codificada, etc.	
Opciones en la tarjeta	Banda magnética: Loco 300oe/ Hico 2750oe, 3500oe, 4000oe	
	Numeración: Jet dot/impresión Jet/grabado láser/relieve	
	Impresión de códigos de barras: 13/ 39/ 128	
	Panel de firma (color gris/color blanco/transparente)	
	Realce	
	Perforadora	
Personalización disponible	Tamaño, impresión, código QR, estampado dorado/plateado, elementos numéricos, código de barras, banda magnética, etc.	
Solicitud	Control de acceso, tarjeta llave de hotel, tarjeta de fidelización, tarjeta prepago, tarjeta de identificación del personal, etc.	



QR Code



Magnetic Stripe & Signature Stripe



Matte Finish



UV Oil

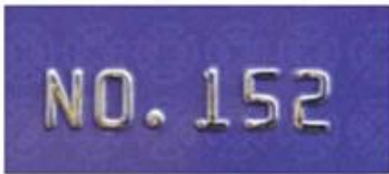


Hot Laser Silver



Hot Gold Lettering

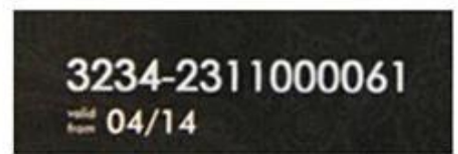
We are Producing different RFID Smart Card with different code number



Embossing No.



Signature Panel



UV/Flat Serial No.



Barcode



Scratch-off



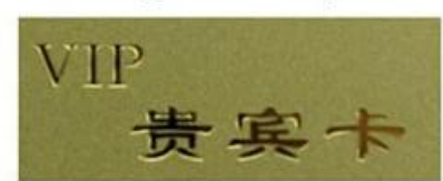
Magnetic Stripe



Punching Hole



UV Coating



Gold Stamping

### **Características personalizadas:**

**Numeración:** Inyección de tinta, láser, plano, estampado

**Foto:** Adopte la impresora digital HP Indigo, garantice la calidad de impresión y, mientras tanto, imprima la tarjeta con fotografías personalizadas. texto.

Estamos fabricando tipos de tarjetas RFID artesanales: tarjeta de control de acceso, tarjeta de acceso al hotel,

Tarjeta de visita, tarjeta de identificación de plástico PVC, tarjeta de identificación escolar, tarjeta de membresía, etc.

<b>Que tenemos:</b>
· Impresión Láser / Serigrafía Logotipo / Impresión Offset.
· Banda Magnética: 2750oe hico, 4000oe hico, 300oe loco.
· Orificio perforado, plateado/dorado metálico, logotipo UV, panel de firma.
· Numeración: Número Térmico, Número UV, Número Jet Dot, Número Láser.
<b>Podemos apoyar más:</b>
· Capacidad para diseñar diferentes antenas RFID, en diferentes protocolos de RF y frecuencias.
· Investigación y diseño de diferentes encapsulados para entornos especiales.
· Opciones de codificación y cifrado de datos.
· Diseño del transpondedor basado en correspondencia con el lector del cliente.
· Proceso individual.
Opciones OEM/ODM: Podemos abrir un nuevo molde para usted, con su logotipo grabado en la etiqueta actual. O produzca una nueva etiqueta completamente con su diseño; para obtener más detalles, comuníquese con el departamento de ventas.

# Product Process



Binding



Coiling winding



Embedding



Offset printing



Digital printing



Lamination



Quality Checking



Packing



Warehouse

## Application



### Aplicaciones:

Ampliamente utilizado en gestión de tiempo de asistencia, control de acceso.

Tarjeta todo en uno empresarial/escolar, transporte inteligente y otros campos RFID.

Adoptado en tarjetas de visita, médicas, personalizadas, tarjetas de membresía, etc.

## Packing & Delivery



### Packing

with or without polybag separate package

200pcs/ box, 180pcs/bag, 150pcs/bag

25boxes/carton, 16boxes/carton, 6boxes/carton or as required



FedEx

DHL

TNT

EMS

aramex  
delivery unlimited

sure we can

### Shipping

We have different shipping options available for your choice

International door to door Express

By Air(Faster and Cheaper for large order)

By Ship(Cheapest shipping way)

### 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: Envíenos sus requisitos por correo electrónico. 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.