

Product Description:

Tarjeta inteligente sin contacto HF NFC 13.56mhz de bajo costo para control de acceso tarjeta inteligente rfid imprimible

Ventajas:

1. Adopción de materia prima del proveedor de la tarjeta de identificación ciudadana nacional, que es la seguridad y la protección ambiental del material de PVC.
2. Anti arañazos, más duradero con superposición y película protectora.
3. 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 delivery8. Rápida velocidad de entrega

Size :



Printing :



¡No lo dudes! Contáctenos y obtenga más detalles de tarjetas rfid

Características

- Chips RFID LF / HF / UHF en opciones
- Proporcionó diferentes contraseñas de acceso y edición criptográfica, alta seguridad del producto.
- Tarjeta de doble frecuencia: puede ser utilizada por clientes especiales en diferentes entornos y admite impresión personalizada.

- Tarjeta de CPU: Realizando ISO / IEC 14443 e ISO / IEC7816 dos unicircuito bi-cara (sin contacto y con contacto) en una cpu o solo es compatible con la tarjeta de CPU sin contacto estándar ISO / IEC 14443.

- Alta seguridad del producto, la ingeniería de seguridad de CPU y COS proporciona seguridad dual. Independiente y controlado por 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 ACM 125 Khz TK4100 RFID	
Talla	85.5 * 54 * 0.86 mm o personalizado	
Grosor	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 material gráfico suministrado	
Frecuencia	LF / HF / UHF 125Khz, 13.56Mhz, 860-915Mhz	
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 chips ISO14443A disponibles
	860 ~ 960 Mhz	La mayoría de chips ISO18000-6C disponibles
Impresión	Impresión offset CMYK, impresión digital, serigrafía, etc.	
Arte	Código de barras, código QR, número de serie, codificación URL, etc.	
Opciones en tarjeta	Banda magnética: Loco 300oe / Hico 2750oe, 3500oe, 4000oe	
	Numeración: punto a chorro / impresión a chorro / grabado láser / estampado	
	Impresión de código 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 del hotel, tarjeta de fidelización, tarjeta prepago, carné de personal, etc.	



QR Code



Magnetic Stripe & Signature Stripe



Matte Finish



UV Oil

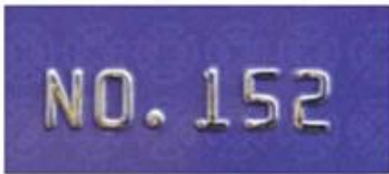


Hot Laser Silver



Hot Gold Lettering

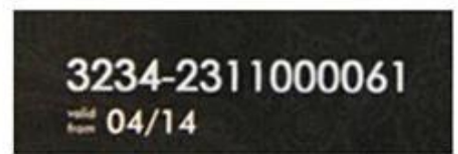
We are Producing different RFID Smart Card with different code number



Embossing No.



Signature Panel



UV/Flat Serial No.



Barcode



Scratch-off



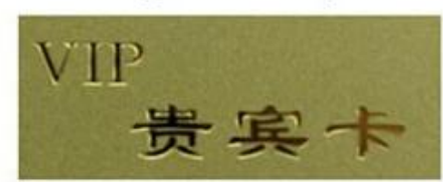
Magnetic Stripe



Punching Hole



UV Coating



Gold Stamping

Características personalizadas:

Numeración: Inyección de tinta, láser, plano, estampado

Foto: Adopte la impresora HP Indigo Digital, garantice la calidad de impresión, mientras tanto imprima la tarjeta con fotos personalizadas. texto.

Estamos haciendo tipos de tarjetas RFID craft: tarjeta de control de acceso, tarjeta de llave de hotel,

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

Que tenemos:

- Impresión Láser / Serigrafía Logo / Impresión Offset.
- Banda magnética: 2750oe hico, 4000oe hico, 300oe loco.
- Agujero perforador, metalizado plateado / dorado, logotipo UV, panel de firma.
- Numeración: Número Térmico, Número UV, Número Jet Dot, Número Láser.

Podemos apoyar más:

- Capacidad para diseñar diferentes antenas RFID, en diferentes protocolos de RF y frecuencia.
- Investigar y diseñar diferentes encapsulamientos para entornos especiales.
- Opciones de codificación y encriptación de datos.
- Base de diseño de transpondedor en correspondencia con el lector del cliente.
- Proceso individual.

Opciones de 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, más detalles, comuníquese con las ventas.

Product Process



Binding



Coiling winding



Embedding



Offset printing



Digital printing



Lamination



Quality Checking



Packing



Warehouse

Application



Aplicaciones:

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

Tarjeta todo en uno para empresas / escuelas, 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, diseño de alta calidad, fashin, precio razonable y competitivo, plazo de entrega rápido

5, servicio postventa:

1) Todos los productos habrán sido estrictamente controlados en casa antes de empacar

2) Todos los productos estarán bien embalados antes del envío.

3) Todos nuestros productos tienen garantía de 2-3 años si el daño no es causado por humanos

6, entrega más rápida: Alrededor de 1 ~ 5 días para pedidos de muestra, 7 ~ 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, reenviador por mar y por aire, también puede elegir su propio transportista.

Garantía de calidad:

El servicio de garantía será respetado si el daño no es causado por humanos, ACM Goldbridge proporciona 2 años de garantía para productos relacionados.

Por el contrario, ACM Goldbridge cobrará un cargo adicional si se repara.

Más información, visite nuestro centro de servicio.

Preguntas más frecuentes

P: 1. ¿Cómo puedo realizar un pedido?

R: Indíquenos sus necesidades 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?

A: 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 gratis y el costo del flete pagado por usted.

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

A: depende de la cantidad. Normalmente de 3 a 7 días para 5000 piezas y de 7 a 15 días para 100 000 piezas

P: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?

R: Casi todos sus productos están personalizados, incluidos el material, el tamaño, el grosor y la impresión. Los pedidos de OEM son muy bienvenidos.

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

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