



Tarjeta especial de PVC Rfid con tarjeta inteligente de plástico EM4305 Chip

Ventajas:

1. Adopción de la materia prima del proveedor de la tarjeta nacional de identificación del ciudadano, que es la seguridad y la protección del medio ambiente del material de PVC.
2. Anti arañazos, más duradero con superposición y película 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, por defecto sin número de impresión en la tarjeta
6. Fabricante, personalizado, precio de fábrica
7. Especializado en tarjetas inteligentes de más de 20 años.
8. Rápida velocidad de entrega

Size :



Printing :



We can supply printed service , you need send us your printing artwork

Por favor, no lo dudes! Contáctanos y obtén más detalles de tarjetas rfid

Características

- Chips RFID LF / HF / UHF en opciones
- Se proporcionan 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 es compatible con la impresión personalizada.
- Tarjeta de CPU: RealizingISO / IEC 14443 e ISO / IEC7816 dos bi-face de unicircuit

(contactless y contact) en una CPU o solo son compatibles con la tarjeta de CPU sin contacto estándar ISO / IEC 14443.

- Alta seguridad del producto, la ingeniería de seguridad de la CPU y la seguridad de los COS. Independencia, y controlado por cada sistema de gestión de claves.

Especificación:

Fabricación de tarjetas RFID profesional de China para 20 años

Ít	Tarjeta especial de PVC Rfid con tarjeta inteligente de plástico EM4305 Chip	
tamaño	85.5 * 54 * 0.86mm o personalizada	
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	LF / HF / UHF 125 Khz, 13.56 Mhz, 860-915 Mhz	
Chip	TK4100, EM4200	
Acabado de superficies	Brillante, mate o helado	
Material	PVC / PET / ABS / Transparente	
	Bajo pedido	
Chips disponibles	125Khz	TK4100, T5577 EM4305, EM4200, etc.
	13.56Mhz	La mayoría de los chips ISO14443A disponibles
	860 ~ 960Mhz	La mayoría de los chips ISO18000-6C disponibles
Impresión	Impresión en offset CMYK, impresión digital, serigrafía, etc.	
Arte	Código de barras, código QR, número de serie, URL codificada, etc.	
Opciones en tarjeta	Banda magnética: Loco 300oe / Hico 2750oe, 3500oe, 4000oe	
	Numeración: Punto de chorro / Impresión a chorro / Grabado láser / gofrado	
	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 en oro / plata, elementos numéricos, código de barras, banda magnética, etc.	
Solicitud	Control de acceso, tarjeta de acceso del hotel, tarjeta de fidelidad, tarjeta de prepago, tarjeta de identificación del personal, etc.	

Tarjeta RFID

Disponible con una variedad excepcional de chips







QR Code



Magnetic Stripe & Signature Stripe



Matte Finish



UV Oil

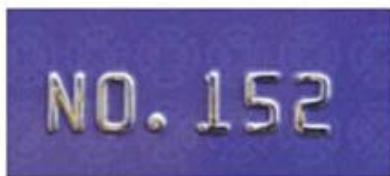


Hot Laser Silver



Hot Gold Lettering

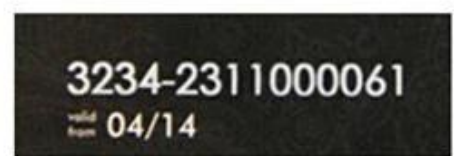
We are Producing different RFID Smart Card with different code number



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, Relieve

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

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

Tarjeta de visita, tarjeta de identificación plástica de PVC, tarjeta de identificación de la escuela, tarjeta de membresía, etc.

Que tenemos:

- Impresión láser / Serigrafía Logo / Impresión offset.
- Banda magnética: 2750oe hico, 4000oe hico, 300oe loco.
- Orificio de perforación, plata / oro metálico, logotipo UV, panel exclusivo.
- Numeración: Número térmico, Número UV, Número de punto de chorro, Número de láser.

Podemos apoyar más:

- Capacidad para diseñar diferentes antenas RFID, en diferentes protocolos de RF y frecuencia.
- Investigación y diseño de diferentes encapsulados para entornos especiales.
- Codificación de datos y opciones de encriptación.
- La base de diseño del transpondedor se corresponde 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 cree una nueva etiqueta completamente con su diseño, más detalles, póngase en contacto 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 de tiempo, control de acceso.

Tarjeta todo en uno para empresas / escuelas, transporte inteligente y otros campos RFID.

Adoptado en tarjetas de visita, médico, personalizado, tarjeta de membresía, etc.



1, cualquier consulta será contestada dentro de 24 horas

2, fabricante y proveedor profesional, Bienvenido a visitar nuestro sitio web y nuestra fábrica

3, OEM / ODM disponible

4, alta calidad, diseño de fashin, razonable y & precio competitivo, plazo de entrega rápido

5, servicio post-venta:

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

2) todos los productos serán embalados bien antes de enviar

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

humanos

6, entrega más rápida: alrededor de 1 ~ 5 días para la orden de la muestra, 7 ~ 30 días para la orden a granel

7, pago: Usted puede pagar la orden a través de: T / T, Western Union, Paypal, Ali garantía de comercio

8, envío: tenemos una fuerte cooperación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder por SEA y por AIR, Usted también puede elegir su propio shippingforwarder.

Garantía de calidad:

El servicio de garantía se respetará si el daño no es causado por el humano, ACM Goldbridge proporciona 2 años de garantía para productos relativos.

Por el contrario, ACM Goldbridge cargará más si se repara.

Más información, por favor navegue por nuestro centro de servicio.

Preguntas más frecuentes

Q: 1. ¿Cómo puedo hacer un pedido?

A: Por favor, indique su requerimiento a través de correo electrónico. Luego, le enviaremos la oferta desde el primer momento, luego de la confirmación del pedido, organizaremos la producción lo antes posible.

Q: 2. ¿Qué pasa con el pago y el envío?

A: Garantía de comercio y T / T, Paypal, Western Union.

Los clientes pueden elegir por mar, aire o expreso (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

Q: 3. ¿Cómo puedo obtener una muestra para verificar su calidad?

A: podríamos proporcionarle una muestra gratuita y el costo de flete que pagó.

Q: 4. ¿Cuánto tiempo puedo esperar juntos las muestras?

A: depende de la cantidad Normalmente 3-7 días para 5000pcs y 7-15 días para 100,000pcs

Q: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?

R: Casi todos sus productos están personalizados, incluyendo la materia, el tamaño, el grosor y la impresión. Las órdenes del OEM son altamente agradables

Q: 6. ¿Eres una empresa comercial o fábrica?

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