

Product Description:

Chip LF TK4100 de doble frecuencia al por mayor y tarjeta inteligente HF 13.56 mhz Mifare 1k 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

¡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, EM + UHF, MF + UHF | |
| Chip | TK4100, EM4200, frecuencia intermedia. Alien H3 | |
| 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. | |

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.
- El diseño del transpondedor se basa en corresponder 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 el departamento de ventas.



| RFID Card | Available Chip |
|---------------------|--|
| 125KHZ Card | EM4200, EM4305, T5577, TK4100, HYS256 |
| 13.56MHZ Card | MF1 S50, MF1 S70, F08, T12048, ICODE SLI-S, ULTRALIGHT, ULTRALIGHT C |
| UHF Card | Allen H3 |
| Dual Frequency Card | 125KHZ+13.56MHZ 125KHZ+UHF 13.56MHZ+UHF |

DisponibleArte

Embossing No.



Epoxy Finish



Gold Stamping



Laser



Hologram



Brush



Punching Hole



QR Code



Signature Panel



Spraying code



UV coating



UV/Flat barcode





Embossed numbering



QR code



Inkjet numbering



Embossed numbering (Golden)



Embossed numbering (Silver)



Flat numbering(Black)



Engrave numbering(Golden)



Flat numbering(Siver)



Flat numbering (golden)

Product Process



Binding



Coiling winding



Embedding



Offset printing



Digital printing



Lamination



Quality Checking



Packing



Warehouse

RFID Application



Concert Wristband



Hotel Card Application



Access Control System



Business Card



Warehouse Management



Magnetic Stripe Card

Aplicación RFID:

La tecnología RFID (identificación por radiofrecuencia) proporciona simplicidad para la logística, identificación, seguimiento de activos, gestión de inventario,

Control de acceso, asistencia, registro de reuniones, incluso pago, boleto electrónico, etc., con tarjeta de PVC de bajo costo.

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 3-7 días para 5000 piezas y 7-15 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.