# ISO7810 Sle4442 contacto plástico proximidad imprimible estudiante / estacionamiento / ciudad tarjeta inteligente RFID

#### **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 Caracteristicas

- Chips RFID LF / HF / UHF Sle4442 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.

### **Product Display**





La tarjeta IC de contacto tiene un chip de circuito integrado incrustado en su superficie con una memoria o microprocesador.

La superficie de la tarjeta puede ver una interfaz rectangular chapada en oro con ocho o seis contactos chapados en oro para el contacto con el lector.

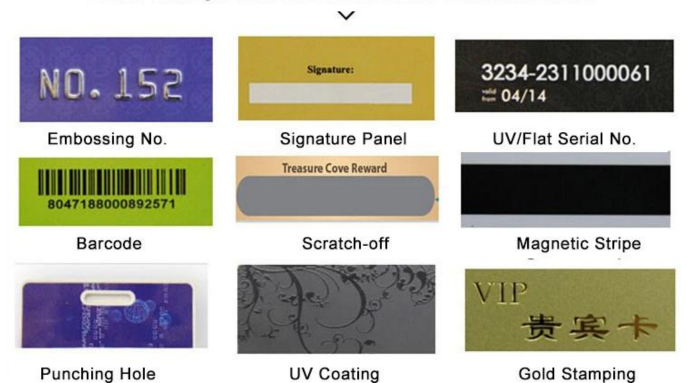
La tarjeta IC debe insertarse en el lector cuando la lectura y la escritura puedan terminarse mediante una señal de sobrecorriente.

# **Common Chip Parameter**

IC	Fabricante de IC	Memoria
SLE5542	Infineon	EEPROM de 256 bytes
SLE5528	Infineon	EEPROM de 1K bytes
FM7442 (compatible con SLE4442)	FUDAN (China)	EEPROM de 256 bytes
FM7428(Compatible con SLE4428)	FUDAN (China)	EEPROM de 1K bytes
AT24C01	Atmel	EEPROM de 1K bits
AT24C02	Atmel	EEPROM de 2 K bits
AT24C64	Atmel	EEPROM de 64 K bits
AT88SC102	Atmel	EEPROM de 1K bits



We are Producing different RFID Smart Card with different code number



#### 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 crafit: 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.

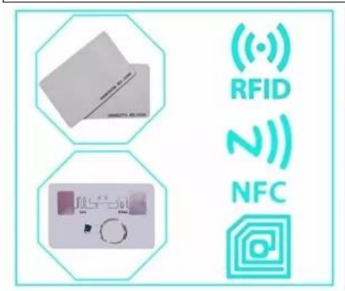
Investigar y diseñar diferentes encapsulamientos para entornos especiales.

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.



RFID Card	Available Chip
125KHZ	EM4200, EM4305, T5577, TK4100,
Card	HYS256
13.56MHZ	MF1 S50, MF1 S70, F08, TI2048, ICODE
Card	SLI-S, ULTRALIGHT, ULTRALIGHT C
UHF Card	Alien H3
Dual	125KHZ+13.56MHZ
Frequency	125KHZ+UHF
Card	13.56MHZ+UHF

## Product Process







Binding

Coiling winding

Embedding







Offset printing

Digital printing

Lamination





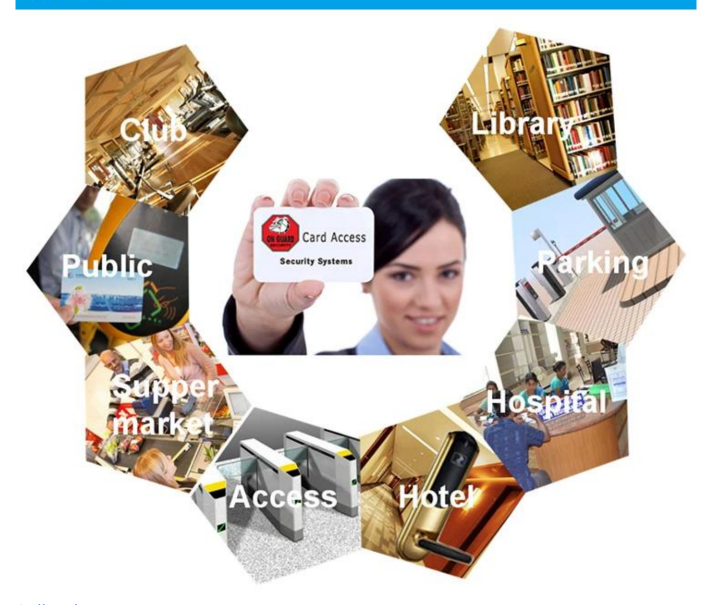


Quality Checking

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



#### 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  $1 \sim 5$  días para pedidos de muestra,  $7 \sim 30$  días para pedidos al por mayor
- 7, pago: Puede pagar el pedido a través de: T / T, Western Union, Paypal,
- **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.