

Descripción del producto

Etiqueta rfid impermeable desechable rfid de 13.56 mhz

Características:

- ◆ El tamaño normal o tamaño mirco puede ser inferior a 10 mm, 8,7 mm, etc.
- ◆ Antena de aluminio o cobre doble
- ◆ PET a prueba de agua, resistencia de químicos y calentamiento o PVC, Papel
- ◆ Impresión personalizada del LOGOTIPO 4C o etiqueta blanca, incrustación húmeda
- ◆ Puede ser anti-metal, adecuado para superficies metálicas.
- ◆ La forma y el tamaño se pueden personalizar
- ◆ Paquete por piezas o rollo que se adapta perfectamente a su instalación



Los adhesivos NFC RFID personalizados son etiquetas NFC adhesivas de papel RFID que admiten impresión personalizada en offset o digital de 4 colores (CMYK). Simplemente proporcione su propia obra de arte o el LOGOTIPO de la empresa, luego podemos hacer la etiqueta adhesiva RFID personalizada que desee.

Great Creativity también proporciona adhesivos NFC RFID blancos, adhesivos RFID transparentes. Si desea aplicar las etiquetas NFC a una superficie metálica. Luego, debe elegir las etiquetas adhesivas NFC RFID On Metal para que la legibilidad de las etiquetas NFC no se vea interferida por el metal. Solo contáctenos para un servicio más personalizado.



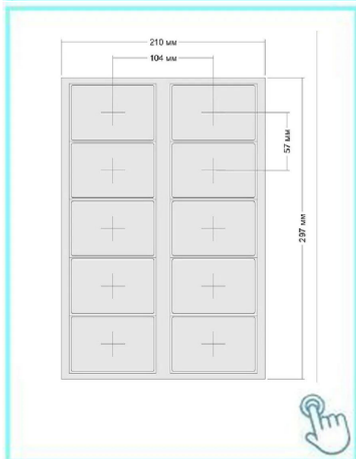
OPCIONES DE CHIP RFID

Chip type	Protocol	Capacity	Anti collision	Function
NTAG® 213	ISO14443A	180 Byte	NO	Read/write
NTAG® 215		540 Byte	NO	
NTAG® 216		924 Byte	NO	
NTAG® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE Classic® 1K	ISO14443A	1KB	NO	Read/write
MIFARE Classic® 4K		4KB	NO	
MIFARE Ultralight® EV1		640 Bit	NO	
MIFARE Ultralight® C		1184 Bit	NO	
MIFARE and MIFARE Classic® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE and MIFARE Ultralight® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE Plus® 1K	ISO14443A	1KB	NO	Read/write
MIFARE Plus® 2K		2KB	NO	
MIFARE Plus® 4K		4KB	NO	
MIFARE and MIFARE Plus® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE® DESfire® EV1 2K	ISO14443A	2KB	NO	Read/write
MIFARE® DESfire® EV1 4K		4KB	NO	
MIFARE® DESfire® EV1 8K		8KB	NO	
MIFARE® DESFire® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
ICODE® SLIX	ISO15693	1KB	Yes	Read/write
ICODE® SLIX-S		2KB	Yes	
ICODE® SLIX-L		512 Bits	Yes	
ICODE® SLIX-M		1KB	Yes	
ICODE® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				









ACM-EMI-S

Tarjeta de proximidad rfid con chip TK4100 de 125 kHz

ACMM-MF1

Tarjeta RFID F08 compatible con MF1K de 13,56 mhz

ACM-INLAY

125 kHz, 13,56 mhz, 860-960 mhz
incrustación de tarjeta



ACM-S001-UHF

Etiqueta anti-manipulación UHF para sistema de aparcamiento

Adhesivo para parabrisas ACM-UHF-P

Adhesivo parabrisas 860-960Mhz para gestión de automóviles

Pegatina ACM-NFC

Etiqueta de etiqueta NFC para la gestión de pagos telefónicos

Embalaje y entrega

En cada pedido, verificaremos la calidad en primer lugar para asegurarnos de que nuestro cliente obtenga el mejor producto.

Nuestro personal lo embalará con cuidado para evitar daños durante el transporte.

Enviaremos todos los productos lo antes posible.



Shipment



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, fashion, 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 requisitos mediante consulta. 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.