

Descripción del producto

Especificación

Artículo	En etiqueta dura de metal
Material	ABS + epoxi
Antena	Bobina de cobre
Frecuencia	125 KHz o 13,56 MHz
Tecnología	Laminado, Ultrasónico
Chip disponible	TK4100, EM4200, Temic E5557, Hitag 1/2 y así sucesivamente

Dimensión

Talla	70x32,5 mm
Grosor	8,5 mm
Agujero	5 mm
Clase de protección	IP66
Leer distancia	50 ~ 60 mm
Tmp de funcionamiento	-40 ° C a 70 ° C
Temperatura de almacenamiento	-40 ° C a 80 ° C

Soportes de personalización

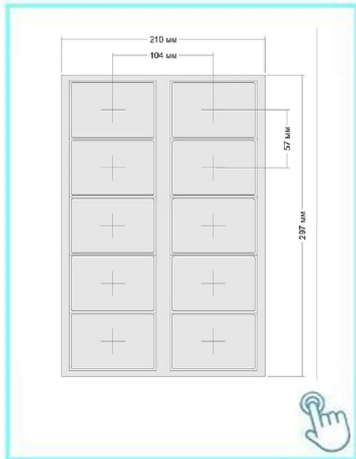
Serigrafía / impresión offset; Número de serie de la impresión a chorro; Logotipo y número de serie del marcador láser

Solicitud

Gestión de puntos de patrulla, gestión forestal, manipulación de materiales y otra gestión de etiquetado de puntos fijos.



Productos relacionados



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 durante más de 20 años.