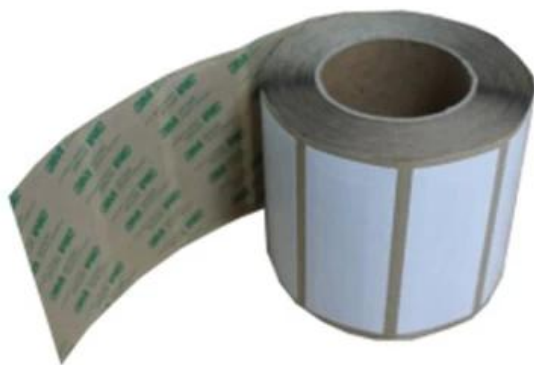
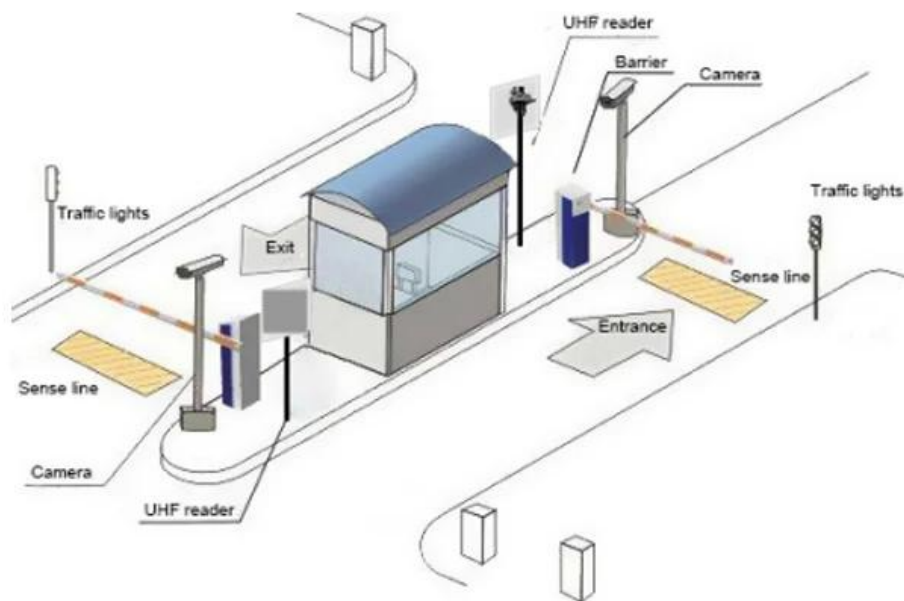


Descripción de productos

For parking system,can use our UHF integrated reader and UHF windshield tags,the specific usage method as below:

- 1.Use UHF USB writer to program vehicle information to the UHF windshield tags,also make authorization those tags to parking system,and stick the tags on vehicles that need enter parking lot
- 2.Install our UHF integrated reader at the parking lot entrance and exit, use WG26 to connect the reader with barrier controller.
- 3.When the car driver close the parking lot, reader will identify vehicle tags,the control system will match tag data at first,if match success, the barrier will open,after enter and pass the sense line, the barrier will close auto.



UHF RFID PP synthetic paper windshield tag

Alien H3

Size:110*45mm

Material:PP synthetic paper with 3M glue



UHF RFID anti-tamper windshield tag

Chip:M4QT

Size:110*40mm

Material:Transparent PVC

Follow are related products specification:



UHF USB desktop reader/writer

Frequency:902MHz~928MHz(US),
865~868MHz(EU)

Protocol: ISO18000-6B/ EPC G2

Reading Range: 0~20cm

Size:104x68x10mm

Interface:USB



UHF RFID long range integrated reader

Frequency:902MHz~928MHz(US),
865~868MHz(EU)

Protocol: ISO18000-6B/ EPC G2

Reading Range:20-25m

Size:445*445*55mm

Interface:RS232/RS485/WG26/TCP/IP/WIFI



UHF high performance integrated reader

Frequency:902MHz~928MHz(US),
865~868MHz(EU)

Protocol:ISO18000-6B/ EPC G2

Reading Range: 12-15m

Size257×257×40mm

Interface:RS232/RS485/WG26/TCP/IP/WIFI



UHF RFID middle range integrated reader

Frequency:902MHz~928MHz (US),
865~868MHz (EU)

Protocol:ISO18000-6B/ EPC G2

Reading Range: 6-8 m

Size:257*257*40mm

Interface:RS232/RS485/WG26/TCP/IP/WIFI

Solicitud

SCENE APPLICATION



RFID Unmanned Supermarket Management

This application block features a central image of a supermarket produce section. To the left, there are four small inset images: a yellow RFID tag, a black square tag, a roll of white tape, and a light blue square tag.



RFID Vehicle Tracking Management

This application block features a central image of a car at a toll booth. To the right, there are four small inset images: two white rectangular tags, a black square tag with a white logo, and a roll of white tape.



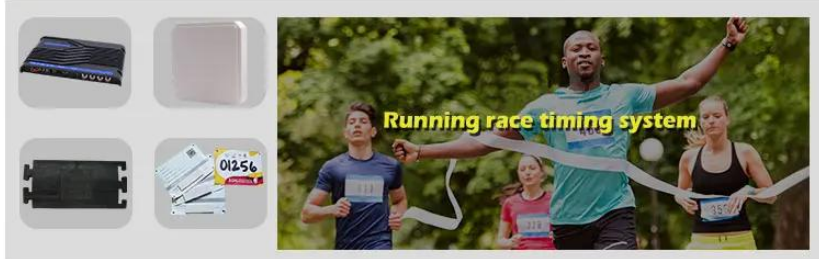
Trash Can management system

This application block features a central image of a yellow autonomous refuse truck. To the left, there are four small inset images: a white rectangular tag, a white square tag, a white rectangular tag, and a green rectangular tag.



RFID books management

This application block features a central image of a library. To the right, there are four small inset images: a black square tag, a smartphone with an RFID reader, a white rectangular tag, and a white cylindrical tag.



Running race timing system

This application block features a central image of runners at a race. To the left, there are four small inset images: a blue and black tag, a white square tag, a black rectangular tag, and a white tag with the number 01256.



RFID laundry management

This application block features a central image of a laundry worker. To the right, there are four small inset images: a black rectangular tag, a white square tag, a smartphone with an RFID reader, and a white fan-shaped tag.



RFID Warehouse Inventory Management

This application block features a central image of a warehouse with a forklift. To the left, there are four small inset images: a black keyboard, a computer monitor displaying a grid, a white square tag, and a roll of white tape.

Embalaje y entrega



Forma de envío

Somos uno de los principales exportadores de productos RFID en China desde hace 2000 años. Con una rica experiencia en comercio internacional, conocemos muy bien el envío internacional, sabemos qué línea expresa o aérea / marítima es barata y segura para su país. Podemos proporcionar varios certificados para que usted limpie su costumbre, como CO, FTA, Formulario F, Formulario E ... Ect. Proporcionaremos nuestra sugerencia profesional para su envío. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... los términos comerciales están bien para nosotros. Podemos ser su socio confiable para productos y envíos.

Nuestro servicio

- 1, cualquier consulta será respondida 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, fashin desing, precio razonable y competitivo, plazo de ejecución rápido
- 5, Después de la venta Servicio :
 - 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 2-3 años de garantía 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

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: 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 / etiquetas NFC / teclado RFID / pulsera RFID, lector de rfid y productos de control de acceso en China durante más de 20 años.