

RFID Animal Tags

- ✓ TPU material
- ✓ -30°C Not deformed
- ✓ laser printing



The image displays three different styles of yellow RFID animal tags against a blue sky background. The first tag is a large, rectangular tag with a circular hole at the top. The second is a smaller, circular tag with a central hole. The third is a square tag with a circular hole at the top. Below the tags, a collection of farm animals is shown, including a horse, a cow, a donkey, a sheep, a pig, a chicken, a goat, and a pigeon. Two blue plastic containers are also visible near the pigeon.

La aplicación del número de serie láser Varios tamaños TPU Etiqueta de oído animal RFID UHF de alta calidad



La etiqueta de oreja de animal se puede utilizar en ganado o animales de tamaño grande o mediano, como cerdos, vacas, corderos, caballos, ciervos, perros, etc.

Se puede aplicar ampliamente en todo el campo de la gestión de la información para animales y ganado, como la población reproductora, la prevención de epidemias y el control de cuarentenas.

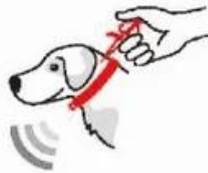
How Does Animal Microchip Work?



1. Scan the pet to verify whether he or she has a microchip that has been previously implanted.



2. Scan the microchip pack to verify that the microchip is functional, and that the ID code matches the accompanying barcode labels.



3. Implant the microchip, then rescan the pet to verify that the microchip can be localized.



4. Do not forget to record the tracking number of the microchip.

Implantation Sites for Microchips



Microchips are most often implanted in animals as outlined in the diagrams above. When scanning dogs and cats, begin in the neck area where the microchip is most likely to be located, but be sure to scan slowly and patiently. Scan repeatedly and over the entire body to ensure whether or not a microchip can be localized.

La especificación del número de serie del láser Varios tamaños TPU Etiqueta de oído animal RFID UHF de alta calidad:

Número de serie láser Diverso tamaño TPU UHF RFID de alta calidad Etiqueta de oído animal	
Artículo	Crotal para oreja animal rfid
Material	TPU

Talla	100 * 74 mm, 70 * 80 mm, diámetro 30, 34 mm y así sucesivamente
Color	Amarillo,
Impresión	Impresion laser
Modo operativo	Pasivo
Protocolo	ISO7815, ISO14443A, ISO15693, ISO 18000-6c
Frecuencia	134,2 KHz, 13,56 MHz, 860 ~ 960 MHz
Chip	EM4305, extranjero H3, etc.
Distancia de lectura	1 ~ 5 M máx., Depende del lector y el entorno
Retencion	100,000 veces, 10 años
Temperatura de trabajo	-25 °C ~ + 65 °C
Entrega	Por expreso (DHL, FedEx, UPS, TNT, EMS), por aire, por mar.
Solicitud	Manejo de animales, sistemas de identificación RFID

La imagen de la etiqueta de oído animal RFID UHF de alta calidad de varios tamaños de TPU de varios tamaños de serie láser:





La etiqueta de oreja de animal se puede utilizar en ganado o animales de tamaño grande o mediano, como cerdos, vacas, corderos, caballos, ciervos, perros, etc.

Se puede aplicar ampliamente en todo el campo de la gestión de la información para animales y ganado, como la población reproductora, la prevención de epidemias y el control de cuarentenas.

How Does Animal Microchip Work?



1. Scan the pet to verify whether he or she has a microchip that has been previously implanted.



2. Scan the microchip pack to verify that the microchip is functional, and that the ID code matches the accompanying barcode labels.



3. Implant the microchip, then rescan the pet to verify that the microchip can be localized.



4. Do not forget to record the tracking number of the microchip.

Implantation Sites for Microchips



Microchips are most often implanted in animals as outlined in the diagrams above. When scanning dogs and cats, begin in the neck area where the microchip is most likely to be located, but be sure to scan slowly and patiently. Scan repeatedly and over the entire body to ensure whether or not a microchip can be localized.

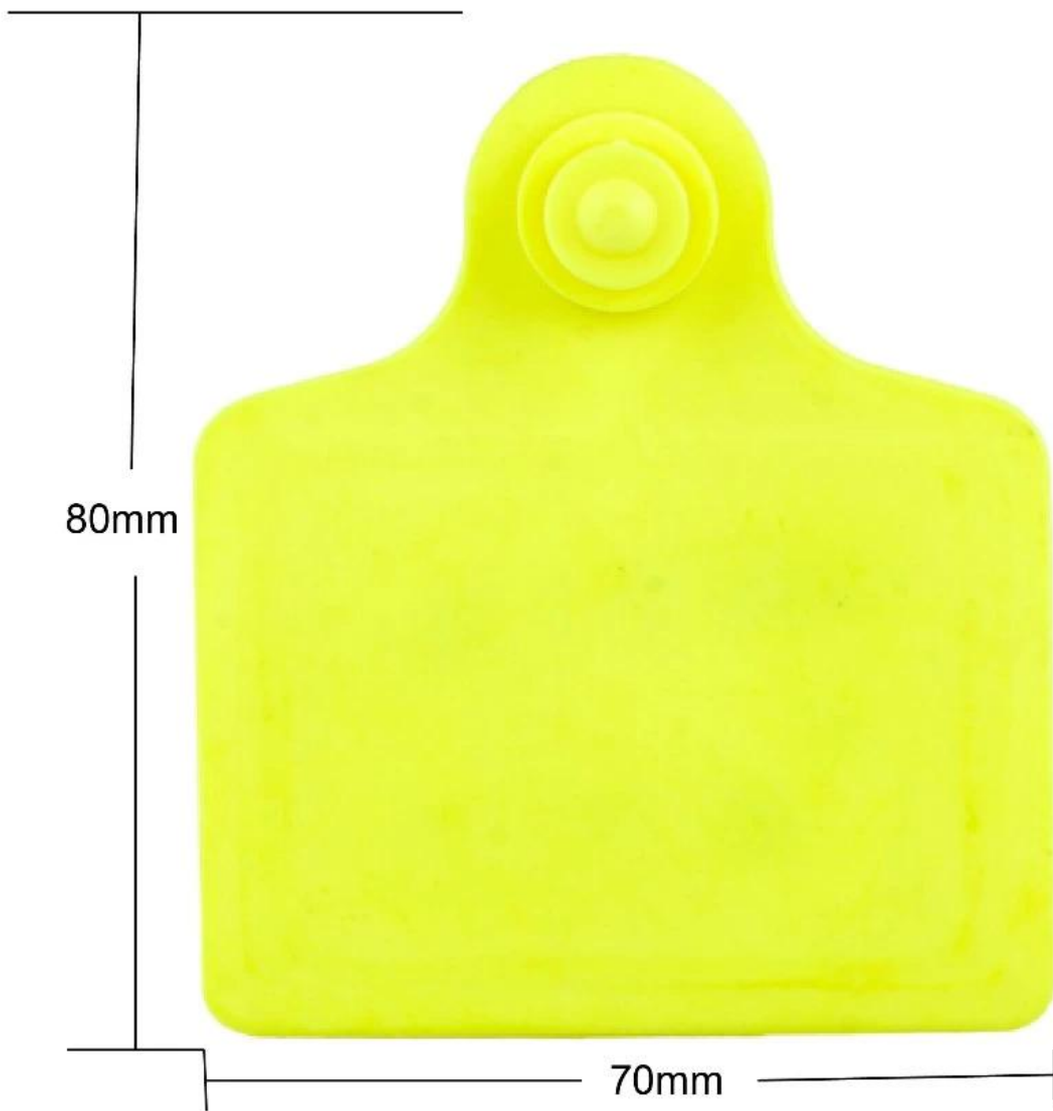
La especificación de la etiqueta para ganado de ganado UHF RFID etiqueta de oreja para animales para la gestión de ganado:

Etiqueta de oreja animal UHF RFID de etiqueta para ganado de ganado para la gestión de ganado	
Artículo	Crotal para oreja animal rfid
Material	TPU
Talla	100 * 74 mm, 70 * 80 mm, diámetro 30, 34 mm y así sucesivamente
Color	Amarillo,
Impresión	Impresion laser
Modo operativo	Pasivo
Protocolo	ISO7815, ISO14443A, ISO15693, ISO 18000-6c
Frecuencia	134,2 KHz, 13,56 MHz, 860 ~ 960 MHz
Chip	EM4305, extranjero H3, etc.
Distancia de lectura	1 ~ 5 M máx., Depende del lector y el entorno
Retencion	100,000 veces, 10 años
Temperatura de trabajo	-25 °C ~ + 65 °C
Muestra	Muestras gratis para prueba
Entrega	Por expreso (DHL, FedEx, UPS, TNT, EMS), por aire, por mar.
Solicitud	Manejo de animales, sistemas de identificación RFID

La imagen de la etiqueta para ganado de ganado UHF RFID etiqueta de oreja para animales para la gestión de ganado:







Embalaje



Rfid ear tag



100pcs per bag



1000pcs per carton



Outer carton package

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, diseño fashion, precio razonable y competitivo, plazo de entrega rápido
- 5, Servicio postventa :
 - 1), todos los productos habrán sido estrictamente controlados en casa antes de empaquetar
 - 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 mas rapida : 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, garantía comercial de Ali
- 8, envío: tenemos una fuerte cooperación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, reenviador por mar y por aire, también puede elegir su propio reenviador de envío.

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 más si se repara.
- Más información, navegue por nuestro centro de servicio.

Nuestra compañía

Compañía industrial ACM Shenzhen Goldbridge

Como uno de los principales fabricantes y exportadores de productos RFID y de control de acceso y cerraduras de puertas eléctricas en China, hemos estado en este campo durante 20 años. Tenemos una rica experiencia en producción y exportación de productos de cerraduras de control de acceso RFID. Nuestros productos de fuerza son: Tarjeta RFID, llavero RFID, pulsera RFID, etiqueta RFID y varios lectores RFID, lector UHF de largo alcance, cerraduras de puertas eléctricas, . También somos el proveedor de soluciones de control de acceso.



Contáctenos

Envíenos su consulta y ordene ahora para tener su MUESTRA GRATIS en 3 días.
Somos profesionales y nos aseguramos de poder ofrecer la mejor solución de proveedor de productos de control de acceso de tarjetas rfid de seguridad integral con 20 años de experiencia,
Por lo tanto, contáctenos y envíe los detalles de su consulta a continuación ahora.
¡Esperamos formar relaciones comerciales exitosas con nuevos clientes en todo el mundo en el futuro!



**SHENZHEN GOLDBRIDGE
INDUSTRIAL CO., LTD**

Habla a:

Edificio 405, área industrial de
Shangbu, distrito de Futian, Shenzhen
China, 518031

Tel: + 0086-755-83767678 Fax: +
0086-755-88391348

Persona de contacto: Lily Jiang

Mob / whatsapp / wechat: +
0086-13554918707

Skype: lily-jiang1206

Correo electrónico: ventas (arroba)
goldbridge sz.com

Sitio web: [http: // www. goldbridge
sz.com](http://www.goldbridge
sz.com)