

## Introducción de la etiqueta antifalsificación RFID:

La etiqueta antifalsificación RFID puede dar a cada producto su propio ADN, memoria y capacidad de comunicación únicos.

Con RFID, puede identificar un artículo individual, determinar su ubicación, revisar su cadena de custodia (cuando fue transferido o vendido) y monitorear su condición.

Características de la etiqueta antifalsificación RFID:

Hacer seguridad alimentaria

Reducir el deterioro y las pérdidas asociadas

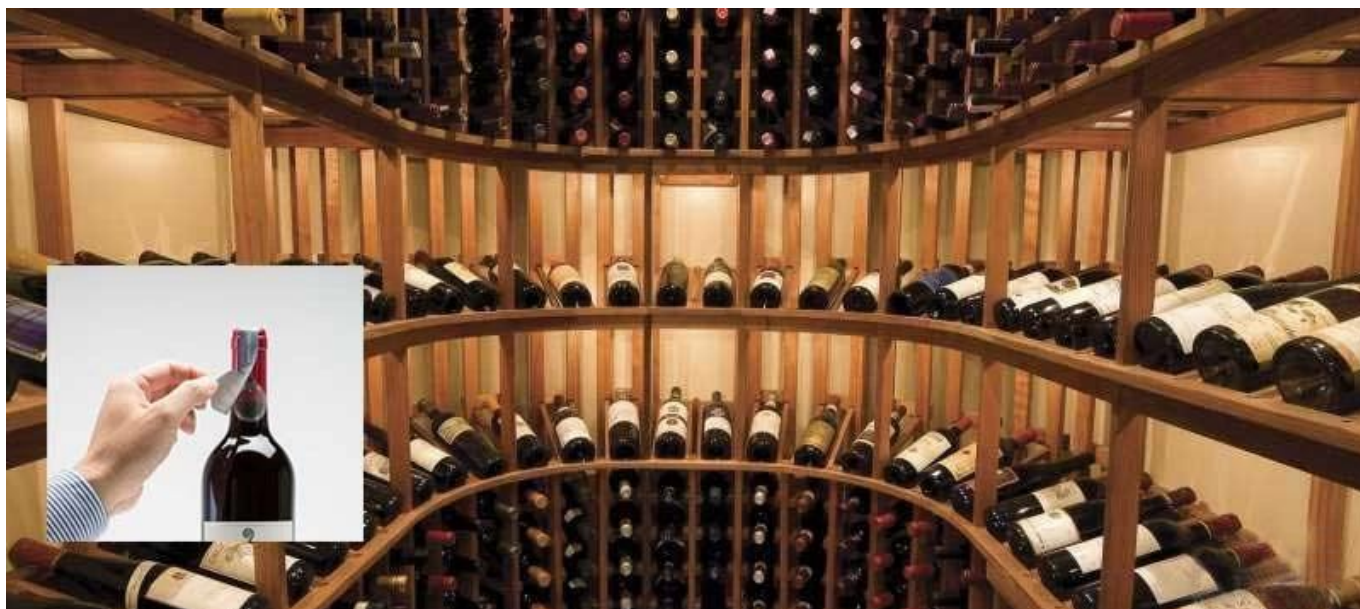
Reducir los costos de mano de obra

Evite el exceso o la falta de existencias

Seguridad de stock, mediante la colocación de lectores de etiquetas en puntos de alto riesgo

Aumentar la confianza del cliente

Aumentar la seguridad alimentaria y facilitar la trazabilidad



## Especificaciones de la etiqueta antifalsificación RFID:

Material:	Papel, papel triturado, PET película a prueba de manipulaciones
Tallas disponibles:	Redondo: 15/18/20/22/23/25/29/30/32/38/40/50 mm, etc. Cuadrado: 19/25/29/30/35/38/50 mm, etc. Rectángulo: 15*20/24*34/25*38/30*35/42*26/44*55/50*80/54*85,5/55*85 Se pueden personalizar otros tamaños y formas
Espesor:	0,4-0,5 mm, 0,8-1 mm o personalizado
Ambiente de trabajo:	Vida útil del chip: 5-10 años; Temperatura de almacenamiento: -25°C ~50°C; Humedad: 20% ~ 90% HR; Temperatura de trabajo: -40°C~ 65°C.
Artesanías disponibles:	Impresión offset a 4 colores; Impresión de número de serie, código de barras, QR o UID; Codificación/Programable

Técnica opcional:	-Opción de función especial Capa antimetal para uso ambiental de metal; -Logotipos personalizados/impresión de obras de arte/grabado láser; -Impresión de número UID Impresión de punto de chorro; -URL, texto, número, etc.; -Codificación/bloqueo para solo lectura.
Disponibilidad de muestras:	La muestra gratuita en stock está disponible a pedido
Tiempo de espera:	10~12 días hábiles, según la cantidad









