

## Введение в RFID-этикетку для защиты от подделок:

Этикетка RFID для защиты от подделок может придать каждому продукту свою уникальную ДНК, память и способность к обмену данными.

С помощью RFID вы можете идентифицировать отдельный предмет, определить его местонахождение, просмотреть его цепочку поставок (когда он был передан или продан) и контролировать его состояние.

Характеристики этикетки RFID для защиты от подделок:

Обеспечьте безопасность пищевых продуктов

Уменьшить порчу и связанные с ней потери

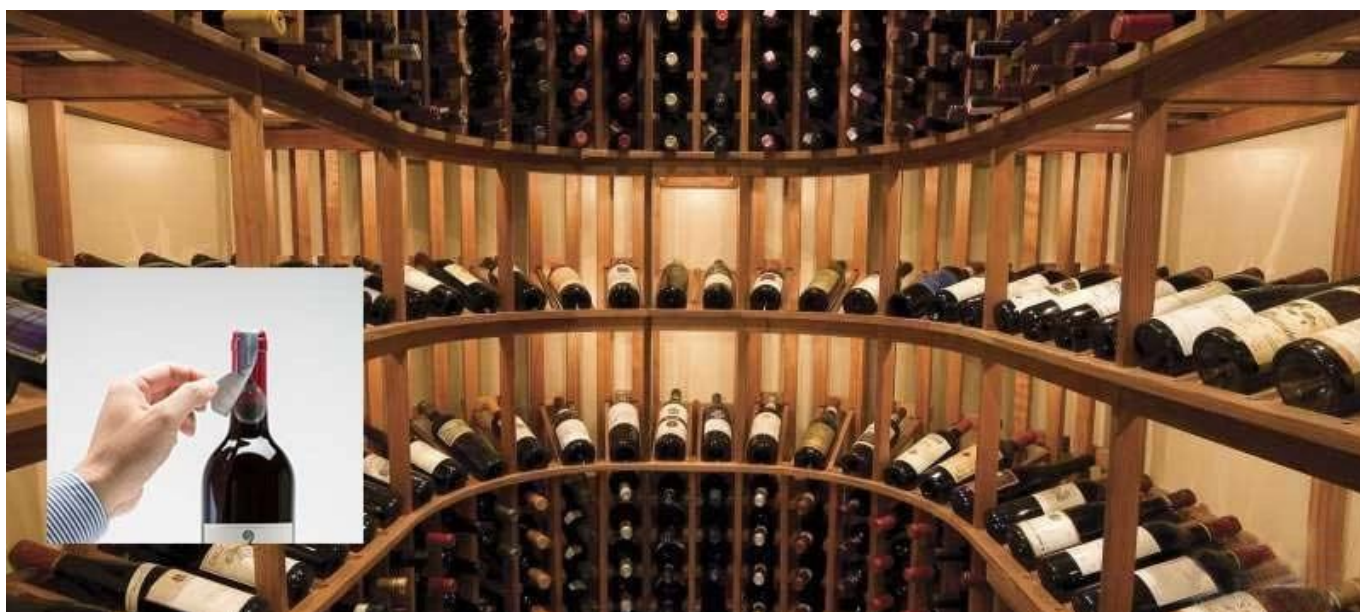
Сокращение трудозатрат

Предотвращение избыточного или недостаточного запаса

Безопасность запасов за счет размещения считывателей меток в точках повышенного риска

Повысить доверие клиентов

Повысьте безопасность пищевых продуктов и упростите отслеживание



## Характеристики этикетки RFID для защиты от подделок:

Материал:	Бумага, измельченная бумага, ПЭТ пленка для защиты от несанкционированного доступа
Доступные размеры:	Круглый: 15/18/20/22/23/25/29/30/32/38/40/50 мм и т. Д. Площадь: 19/25/29/30/35/38/50 мм и т. Д. Прямоугольник: 15*20/24*34/25*38/30*35/42*26/44*55/50*80/54*85,5/55*85 Другой размер и форма могут быть настроены
Толщина:	0,4-0,5 мм, 0,8-1 мм или по индивидуальному заказу

Рабочая обстановка:	Срок службы чипа: 5-10 лет; Температура хранения: -25°C ~50°C; Влажность: 20% ~ 90% относительной влажности; Рабочая температура: -40°C~ 65°C.
Доступные ремесла:	4-х цветная офсетная печать; Печать серийного номера, штрих-кода, QR или UID; Кодирование/программируемый
Дополнительная техника:	-Специальный вариант функции Антиметаллический слой для использования металла в окружающей среде; - Пользовательские логотипы/печать произведений искусства/лазерная гравировка; - Печать номеров UID Струйная точечная печать; -URL, текст, номер и т. д. ; -Кодирование/блокировка только для чтения.
Доступность образца:	Бесплатный образец на складе доступен по запросу
Время выполнения:	10~12 рабочих дней, в зависимости от количества









