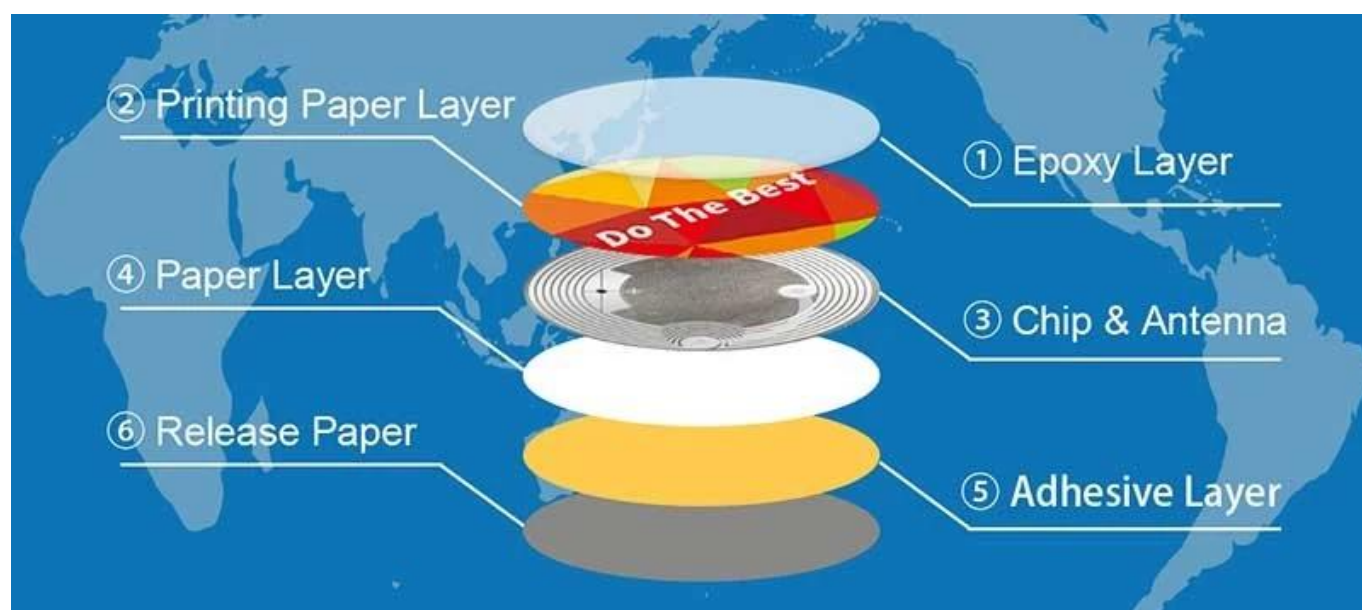


Одноразовая защищенная от несанкционированного доступа защита от кражи NFC-метки Особенности:

Метки RFID с защитой от несанкционированного доступа были специально разработаны таким образом, что любая попытка их удаления разрушит антенну и прекратит работу метки. Одноразовые метки RFID предназначены для предотвращения перемещения меток между объектами и местами. Этикетки RFID для защиты от подделок широко используются в алкоголе, косметике, фармацевтике, чае, высококачественных пищевых продуктах, предметах роскоши, автомобильном стекле для достижения функций защиты от подделок, защиты от разрывов и идентификации.

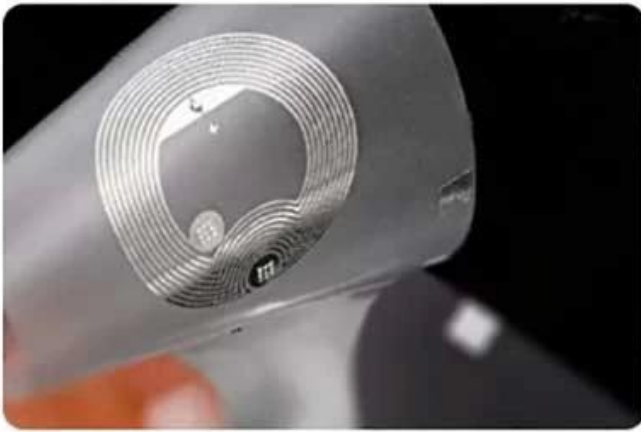


Одноразовая защищенная от несанкционированного доступа противугонная метка NFC Технические характеристики:

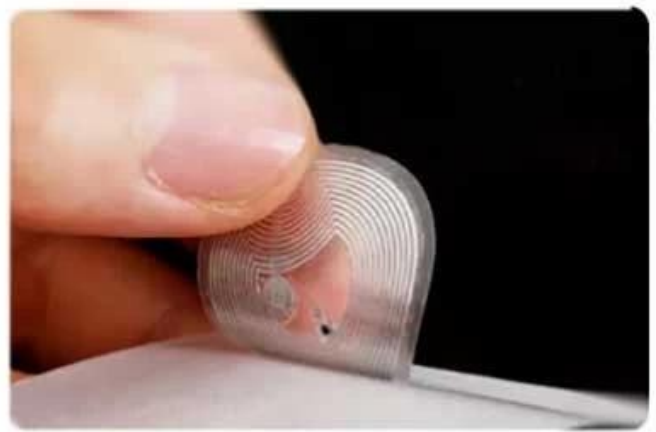
Тип продукта	NFC-метка с защитой от несанкционированного доступа
Материал	ПВХ, ПЭТ, бумага с покрытием (с антиметаллическим поглощающим материалом, который можно использовать на металлической поверхности)
Размер	φ22, φ30 мм или индивидуальный размер
Антенна	Алюминиевая или медная антенна
Частота	13,56 МГц
Протокол	ИСО 14443А
Анти-металл	Может быть антиметаллическим или обычным
Упаковка	1. 500пкс/рулон, 2000пкс/рулон, 5000пкс/рулон, 10000пкс/рулон 2. 8 рулонов/коробка, 4 рулона/коробка, 2 рулона/коробка 3. Вес: 8 кг/коробка
Время выполнения	Отправлено через 7 дней после оплаты

RFID-метка с защитой от несанкционированного доступа Приложения:





Dry label
Antenna + Chip



Wet label
Antenna + Chip + Adhesive Layer



White label
Coated paper + antenna+chip +adhesive layer



White label printing
Coated paper + printing +
antenna + chip + adhesive layer

Упаковка и доставка бирки с защитой от несанкционированного доступа RFID:

