

Метки газового баллона RFID Описание:

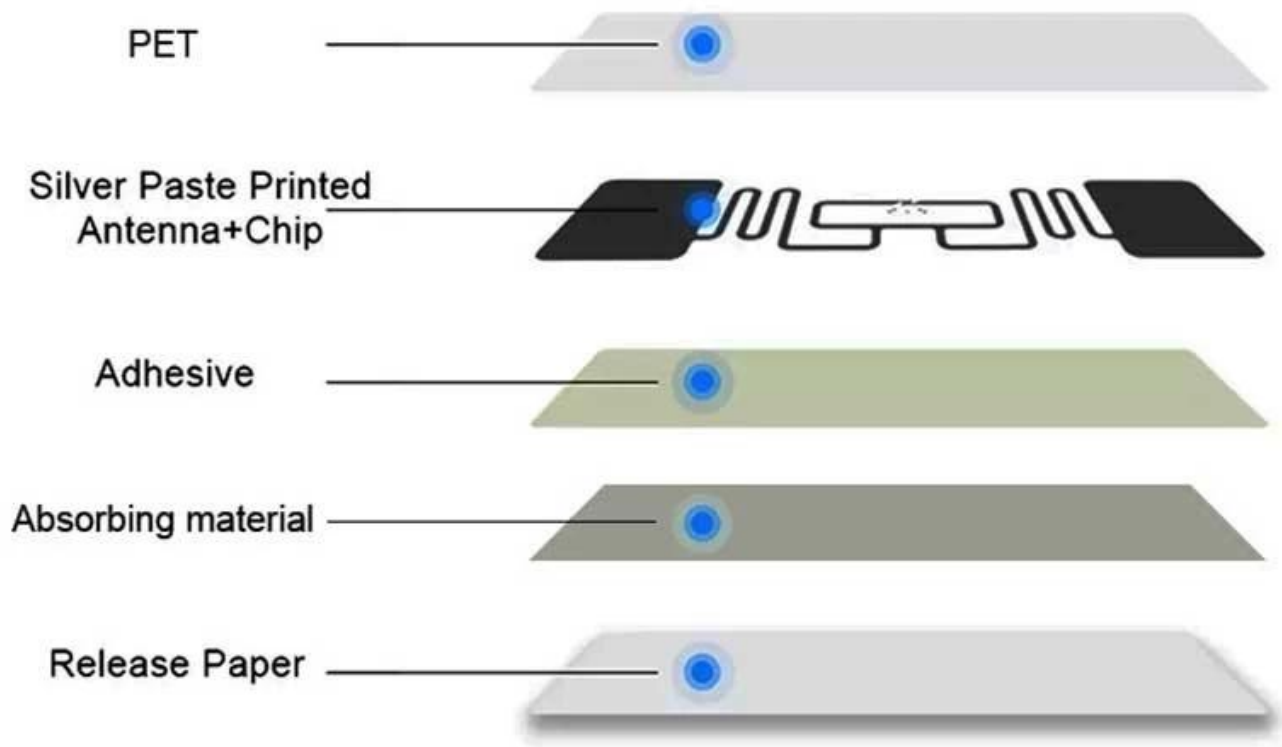
Мягкая антиметаллическая RFID-метка UHF разработана с учетом потребностей некоторых специальных проектов по управлению активами. Это лучше влияет на управление активами шероховатая поверхность.

Мягкая антиметаллическая RFID-метка UHF высоко ценится пользователями на международном рынке и является экономически эффективной. Эта мягкая антиметаллическая RFID-метка UHF для печати широко используется в логистике, управление, отслеживание продуктов, защита от подделок, управление складированием, контроль производства, управление транспортными средствами, контроль над оружием и другие приложения.



Характеристики газовых баллонов RFID:

Материал поверхности:	ДОМАШНИЙ ПИТОМЕЦ
Материал задней стороны:	клей 3М
Средний материал:	мягкий впитывающий материал
Размер:	100*30*1 мм, 70*20*0,6 мм, 70*30*0,6 мм, 52*13*1,1 мм, 92*15*1,1 мм, 96,5*33,5*1,1 мм или настроить
Частота:	860~960 МГц
Протокол:	EPC Class1Gen2 (ISO18000-6C)
Чип:	Импиндж M4QT, Чужой НЗ
Вместимость склада:	EPC 96 бит; Пользовательская память 512 бит
Время хранения данных:	50 лет
Перезаписываемое количество раз:	100000 раз
Расстояние чтения:	2-3м
Рабочая Температура:	-40~250°C
Индивидуальная настройка:	чип предварительной записи EPC, печать, лазерное кодирование
Заявление:	Управление активами



Мягкая / гибкая печатная антимагнитическая RFID-метка UHF Применение:

