

Специальная конструкция для суровых условий работы, высокотемпературная UHF-анти-металлическая RFID-метка, нанесенная на металлические предметы, может выдерживать долговременную высокую температуру 200 градусов по Цельсию, среду кислотности / основности и ультразвуковую чистка.

С многоуровневым методом, заклепкой, винтом, липкой лентой, клеем и т. Д.
Установка.

Надежная производительность, она может выдерживать высокую температуру, высокую температуру, кислотность и основность, вибрацию, ультразвуковую очистку и т. Д. Теги проверяются на согласованность производительности перед выходом на завод, в том числе европейский тег согласования производительности тегов, EPC и пользовательский тест, написанный пользователем, Чтобы подтвердить, что исходящий тег имеет отличную надежность и согласованность производительности.

Характеристики продукта:

Наименование товара:	высокотемпературная метка анти-металла rfid
Размер:	46 * 31 * 7,5 (мм)
Диаметр отверстия:	3.2mm
Материал:	Черный серый пластик
Цвет:	Черный серый
Частота:	902-928 МГц / 865-868 МГц (настраивается дополнительно)
Протокол:	EPC Class1 Gen2; ISO18000-6C
Чип:	Alien H3 (дополнительный чип NXP)
Объем чипа:	H3 с EPC 96 бит (доступно 480 бит), пользовательская область 512 бит
TID:	Уникальный TID не может быть изменен
Режим работы:	Прочитайте и напишите
Время хранения:	10 лет
вес:	21g
Рабочая температура:	-25 °C ~ 95 °C
Температура хранения:	-45 °C ~ 200 °C
Пиковая температура:	230 °C / час
Уровень IP:	IP68
Сертификат:	Соблюдать стандарт ROHS
Место работы:	Поверхность металлических объектов
Заявка:	Управление металлическими активами

Особенности:	высокая термостойкость
Монтаж:	Вернуть, винт, клейкую ленту, клей и т. Д.

Заявка: управление производственной линией автомобиля, производственная линия высокотемпературного управления металлическим поддоном, управление складами складских складов, отслеживание активов, управление специальными транспортными средствами и т. д.

