

RFID-метка специально разработана для автоматического управления оборудованием. Изготовлен из термостойкого и маслостойкого материала. Он имеет встроенный RFID-чип и может применяться для различных промышленных сред и отраслей управления активами оборудования. Это облегчает отслеживание продукции, управление качеством и оптимизацию производства и системы предприятия. управление.

Широко используется для установки в предметы, которые необходимо спрятать или разместить в предметах небольшого размера, таких как: ручка интеллектуального ключа для дома и автомобиля, вилки и розетки компьютера или средств связи, интеллектуальные продукты MP3-USB, смарт-ключ для приложений или важных документов; переупаковка средств идентификации животных; Микростикер товарного знака также применяется к огнестрельному оружию, шлемам, бутылкам, косметике, электрической зубной щетке, плесени, ювелирным изделиям, разменной монете и т. д. в качестве интеллектуальной идентификации RFID.

#### **Продукт Спецификация:**

Материал	АБС
Размер	15,5×4,5 мм
Чип	TK4100 или по индивидуальному заказу
Частота	125 кГц/13,56 МГц
Рабочая температура	-20~70°C
Температура хранения	-30~80°C
Рабочее расстояние	50-80 мм (зависит от антенны и мощности считывателя RFID)
Цвет	Черный (возможен индивидуальный цвет при оптовом заказе)
Масса	5г
Детали упаковки	100 шт./пакет
Время выполнения	7-8 рабочих дней