

Описание продукта бесконтактный ПВХ RFID-карт

Материал: ПВХ; ABS; ПЭТ; и т.д.

Поверхность: глянцевая, матовая, матированное.

Стандартный размер: 85.5 * 54 * 0.84mm или как спршено.

Частота: LH / 125 кГц; ВЧ / 13,56; УВЧ / 860MHz.

Протокол: ISO 14443A / 1569; ISO 18000-6C.

Общие чип: / Чип Тип / Вариант:

-Если (125 кГц): TK4100, EM4200, ATA5577 и т.д..

-HF (13,56): NXP Ntag213, Mifare S50, компания NXP Ultralight, компания NXP Ultralight C, Broadcom Топаз 512 и т.д.

-UHF (860-960MHz): UCODE G2XM, G2XL, иностранец H3, Impinj Монца и т.д.

Чтение расстояние: 3-10cm для НЧ и ВЧ усилителя; 1м-10м для УВЧ Depends на читателя и окружающей среды.

Имеющиеся корабли:

-ПЕЧАТНЫЕ: СМΥК полный цвет & Amp; шелкография

-Подписание панель

-Магнитный полоса: 3000E, 27500E, 4000oe

-barcode: Code39, Code128, EAN8, EAN13, ЭСТ.

-numbering: струйный, термопечать, лазерная печать.

-encoding

Применение: широко используется в транспорте, страхования, телекоммуникаций, больницы, школы, супермаркет, автостоянка, контроля доступа и т.д.

Упаковка RFID карты: (Для стандартного размера, 200шт / Внутренняя коробка 22,5 * 9,3 * 6 см), 10boxes / коробка, 14кг / коробка.

Дата поставки: 5-7 рабочих дней для 10K после подтверждения заказа.

Доставка образом: экспресс (DHL, FedEx), по воздуху, по морю.

Термин цены: EXW, FOB, CIF, CNF

Обратите срок: оплата по ТТ, западное соединение, PayPal, и др.

Ежемесячная емкость: 6000000 шт / месяц

Сертификат: ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71.

Фото Продукт бесконтактный ПВХ RFID-карт



Процесс производства RFID-карт



Пакет бесконтактный ПВХ RFID-карт

Пакет RFID карты: (Для стандартного размера, 200 шт / внутренней коробке 22,5 * 9,3 * 6 см), 10 коробок / коробка, 14 кг / картон или по Вашему запросу.



Компания фотография



Мы верхнего производство в Китае и поставка RFID карт, RFID браслеты, NFC теги, пластиковые карты и т.д. в течение 15 лет, все эти продукты были одобрены SGS, ISO9001, 2000 тестирование. Большой клиента являются в том числе OPPO, Samsung, NXP и т.д.

RFID-карты могут быть закодированы и читать бесконтактно с помощью беспроводной технологии. RFID-карта, которая также известна как транспондера карты, предоставить Вам с безопасностью данных высокого уровня и позволяют интегрировать несколько возможных приложений в только один пластиковой карты.

Радиочастотной идентификации (RFID) представляет собой беспроводную технологию сбора данных, которые используются электронные метки, содержащие чип интегральной схемы для хранения данных. Это Метод идентификации объектов и передачи информации о состоянии объектов "с помощью радиочастотных волн к хост-системе. В случае пассивной RFID, теги не содержат источника питания самостоятельно, таких как батареи. Теги возбуждаются передаваемой энергии РФ читатель устройства, а затем использовать эту собранную радиочастотную энергию для передачи обратных сигналов, которые устройство считывани может интерпретировать.

RFID метки, по существу, портативные базы данных. Они могут быть прикреплены к почти все. Метки бывают всех стилей, форм и размеров. Некоторые, как большой, как контур кирпич, другие меньше, чем кнопки рубашки. Форма тегов фактор зависит от микросхеме и предполагаемого использования. Микросхема зависит от предполагаемого

использования и уровня собственной безопасности требуется.

В качестве одного из крупнейших и самых известных производства смарт-карты и усилителя; RFID, наши экономически эффективные и качественные продукты всегда подходят для любых приложений, которые помогут вам выиграть дело. [Для получения более подробной информации о RFID-карты, пожалуйста, пожалуйста, напишите мне.](#)