

Описание продукта версия для печати RFID-визитка Китай производство

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.

Производственная среда

Нормальная работа: -25 ~ 50 градусов

Влажность магазин: 20% -90%

Рабочая температура: -40 ~ 65 градусов

Имеющиеся корабли:

-preprinting: СМΥК полный цвет & Amp; шелкография

-Подписание панель

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

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

-numbering: струйный, термopечать, лазерная печать.

-encoding

Применение RFID-карты:

Патрулирование система, ИК система посещаемости карты, система охраны вход, система предприятия, интеллектуальных транспортных и других областях радиочастотной идентификации.

Упаковка и доставка

Пакет RFID карты: (Для стандартного размера, 200 шт / внутренней коробке 22,5 * 9,3 * 6 см), 10 коробок / коробка, 14 кг / 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 версия для печати RFID-визитка Китай производство



G
Great Creativity

Related Products



1.NFC Stickers



2.NFC Epoxy Tags



**3.Silicone Wristbands
(Adjustable Type)**



**4.Silicone Wristbands
(Full Sealed Type)**



5.Woven NFC Wristbands



6.NFC Keyfobs



7. NFC PVC Tags



8. Anti-metal Stickers

Завод производственные линии и мощность

Production line name	Monthly output (pieces)	Machines
PVC Card Production Line	40,000,000	1pc CTP machine 2pcs Heidelberg offset printing machines 12 sets of compounding machines
Antenna Production Line	30,000,000	2pcs roll to roll printing machines 3pcs compounding machines 3pcs machines for erosion and engraving
RFID end product production line	8,000,000	3pcs reversed assembling machines 3pcs compound die cut machines 8pcs laminating machines

Информация О Компании

Шэньчжэнь Чжуан Синь Цзя смарт-карт Со., Ltd является профессиональным пассивной RFID-карты / карты NFC производитель в Китае, который имеет более 15 лет. Наши главные продукты включают в себя RFID-метка / NFC метки, RFID / NFC, RFID карты ID карты, RFID браслет, наклейки NFC, NFC, читателей и т.д. Наши крупные клиенты включают Sony, Samsung, OPPO, British Telecom.

Office

3,000 m² office, 180+ sales trustable team supporting you!



Factory

7,000 m² clean work shop, more than 500 staffs, strict QC system, full set of advanced machines for all kinds of crafts production, ensuring each order will be taken cared fast and well.



Что RFID?

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 статусе объектов "с помощью радиочастотных волн к хост-системе. В случае пассивной RFID, метки не содержат источник питания самостоятельно, такой как батарея. Теги возбуждаются передаваемой энергией РЧ читатель устройства, а затем использовать эту собранную радиочастотную энергию, чтобы передавать сигналы возврата, который читатель устройство 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 кирпича, другие меньше, чем кнопки рубашки. Форма тегов фактор зависит от микросхеме и предполагаемого использования. Микросхема зависит от предполагаемого использования и уровня собственной безопасности требуется.

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 позволит вам интегрировать несколько возможных приложений в только один пластиковой карты.

Для получения более подробной информации о нашей RFID-карты или других продуктов, пожалуйста, не стесняйтесь обращаться ко мне. Бесплатные образцы будут посланы для вашей оценки!

Как мы производим здесь, в нашем учреждении, мы можем настроить RFID карты довольно быстро.