

умный RFID система входа карты

Характеристики:

Материал:	ПВХ
Поверхность:	глянцевая, матовая, матовый
Размер:	86 * 54 * 0.84mm, настроены размер доступен
Печать:	шелкография; полный цветная печать; цифровая печать
Рукоделие:	Серийный номер печать, печать логотипа, закодированные данные и т.д.
Частота:	ВЧ / 13,56
Протокол:	ISO 14443A / 15693
Варианты Чип:	<p>ВЧ 13,56</p> <p>1) .Type1 Broadcom Topaz512 (454 байт);</p> <p>2) .Type 2 Компания NXP Ntag213 (144 байт) Компания NXP Ntag215 (504 байт) Компания NXP Ntag216 (888 байт) MIFARE Ultralight®EV1 (48 байт) MIFARE Ultralight®C (148 байт) MIFARE и MIFARE Ultralight являются зарегистрированными товарными знаками компании NXP BV и используются в соответствии лицензия.</p> <p>3) Введите 4 MIFARE® DESFire® EV1 2K MIFARE® DESFire® EV1 4K MIFARE® DESFire® EV1 8K MIFARE DESFire являются зарегистрированными торговыми марками компании NXP BV и используются по лицензии.</p> <p>4) MIFARE® (1K байт) MIFARE и Mifare Classic являются товарными знаками компании NXP Б.В.</p> <p>5) MIFAREPlus® MIFARE и MIFARE Plus являются зарегистрированными товарными знаками компании NXP BV и используются по лицензии.</p> <p>6) Фудань FM11RM08, TI2048, компания NXP ICODE SLI, чип NXP ICODE Slix т.д.</p> <p>7) SRT512</p>
Применение RFID-карты:	<p>1 Идентификация и управление</p> <p>2 прослеживаемость безопасность</p> <p>3 карты управление</p> <p>4 билет управление</p> <p>5 двери гостиницы управления блокировками и применение</p> <p>6 больших Система доступа Сотрудники конференц-</p> <p>7 библиотека система управления</p>
Пакет:	100шт / мешок OPP и 5000pcs / коробка
Время выполнения:	8-9 дней базы от количества
Доставка образом:	от (DHL, FedEx), по воздуху, по морю
Термин цены:	EXW, FOB, CIF, CNF
Обратите срок:	по ТТ, западное соединение, PayPal и т.д.

Сертификат:	ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71
MOQ:	500 шт
Образец просил:	Бесплатные образцы и доставка коллекции Стоимость заказчиком

Фотография продукта





Сегодня, технология радиочастотной карты становится долгожданной, потому что его дистанционного считывания, высокая емкость и других характеристик. Это не только поможет предприятию повысить эффективность товаров и управления информацией, но также может сделать продажи предприятия и производственное предприятие взаимосвязь, с тем, чтобы более точно получить информацию обратной связи, управляющую информацию спроса, оптимизировать всю цепочку поставок.

По сравнению с традиционной технологией идентификации штрих-кода, RFID-карта имеет следующие преимущества:

1. Быстрое сканирование

Штрих-код может иметь только штрих-код сканируется один раз; Читатели RFID может определить и читать несколько RFID тег, в то же время.

2. Малый размер, форма, диверсификация

RFID на чтение не ограничивается размером и формой, не нужно взаимодействовать с бумагой фиксированного размера и качества печати, чтобы прочитать точность. Кроме того, метки RFID могут развиваться в направлении миниатюризации и формы с разнесением, для использования в различные продукты.

3. Сопротивление загрязнению и долговечность

Носитель традиционной штрих-кода бумаги, так уязвимы к загрязнению, но RFID для материалов, таких как вода, нефть и химических веществ имеет сильное сопротивление. Кроме

того, поскольку штрих-код прилагается на пластиковых пакетах или внешней картонной упаковке, так что это особенно уязвимо к аварии; данные этикетки RFID, хранящиеся в микросхеме, поэтому он может избежать от обростания.

4. Может быть повторно

Сегодняшняя штрих-код не может быть изменить после печати, но RFID-метки могут быть повторены, чтобы добавить, изменить, удалить данные, хранящиеся в RFID этикетки, это удобно, чтобы обновить информацию.

5. Проницаемость и никаких барьеров для чтения

В случае покрыты, RFID может проникнуть бумаги, дерева и пластика, и т.д. Неметаллические или непрозрачного материала, и имеет возможность проникать связи. Тем не менее, сканер штрих-кода чтения штрих-кода необходимо остановиться на близком расстоянии и не объекта.

Объем памяти 6. Большой данных

Емкость одного размерности штрих-код 50 байт, большая емкость 2 измерение штрих-кодов »может хранить от 2 до 3000 символов, крупнейший потенциал RFID является несколько мегабайт. С развитием носителя памяти, объем данных также усиливается тенденция.

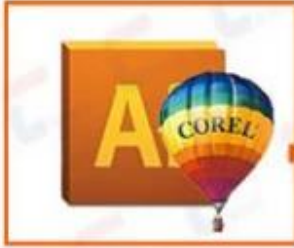
Информация предметов, необходимых для выполнения в будущем будет все больше и больше большой, спрос метки тома "расширить емкость и соответственно увеличивается.

7. Безопасность

Благодаря подшипник RFID электронная информация, содержание данных может быть защищен паролем, его содержание не легко быть подделаны и изменены.

Процесс производства RFID-карт

Production Process



1.Design confirm



2.Film fabrication



3.Printing



4.Chip bonding



8.Testing&QC



7.Punching & Diecutting



6.Compounding



5.Print sheets matching



9.Personalization crafts



10.Final QC



11.Packing



12.Delivery

Пакет RFID карты

Packing



OPP Bag for Individual Card



250/200 pcs Cards with Clear Paper



Inner Box Package



Outside Carton Package

Информация о компании

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.



Мы профессиональная фабрика, производство RFID-продукции и ПВХ карты в Китае, такие, как RFID-карты, RFID браслет, RFID блокировки втулки, NFC метке, ПВХ карты, ПВХ багажную бирку и т.д. Индивидуальные размеры и цвета доступны. Мы предлагаем высокое качество, но низкая цена товаров. Наши крупные клиенты включают Sony, Samsung, OPPO, British Telecom и др. Надеюсь мы станем деловой партнер в будущем. Добро пожаловать к дознанию!

Почему сотрудничать с нами

1.15 лет опыта продукции

2 сотрудничать со многими крупными марки

3 сотрудников более 300 человек

4 каждый из RFID-карты производится по строгий контроль качества и тестирование

5 бесплатных образцов для тестирования клиента