

бесконтактная ИС карта 14443

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.

RFID-карты состоит из чипа и ИС индукции антенны, упакованные в стандартный карты ПВХ, чип и антенну без открытой части. Это новая технология, разработанная в последние годы в мире, который успешно сочетает в себе технологию идентификации радио частоты и ИК-карты технологии, и заканчивается проблему пассивного (без блока питания в карты) и в свободном доступе. Это прорыв в области электронных устройств.

Высокая частота RFID-карт рабочая частота: 13,56 МГц или так, индукция расстояние более 1 см. Высокая частота RFID-карт используется в основном для предприятий / кампуса карты, автобус карты, проезд по автомагистралям, парковка, жилой управления и т.д.

Фото Продукт



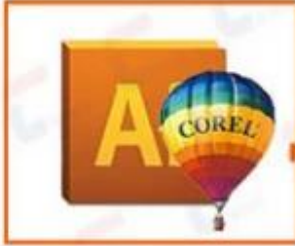
Характеристики:

Материал:	ПВХ
Поверхность:	гляnceвая, 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 TT, Western Union, PayPal, и т.д
Сертификат:	ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71
MOQ:	500 шт
Образец просил:	Бесплатные образцы и доставка коллекции Стоимость заказчиком

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

Наши клиенты сотрудничали

Our Famous Partners



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!