

ВЧ RFID Mifare бесконтактных карт

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 B.V.</p> <p>5) MIFAREPlus® MIFARE и MIFARE Plus являются зарегистрированными товарными знаками компании NXP BV и используются по лицензии.</p> <p>6) Фудань FM11RM08, T12048, 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, Western Union, PayPal, и т.д
Сертификат:	ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71
MOQ:	500 шт

Образец просил:	Бесплатные образцы и доставка коллекции Стоимость заказчиком
-----------------	--

Фото Продукт



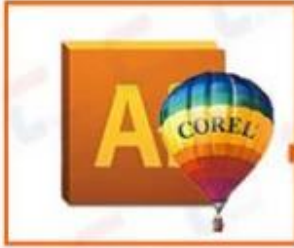


Сегодня, технология радиочастотной карты становится долгожданной, потому что его дистанционного считывания, высокая емкость и других характеристик. Это не только может помочь предприятию повысить эффективность товаров и управления информацией, но также может сделать продажи предприятия и производственное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

RFID-карты состоит из чипа и IC 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.

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. Надеемся мы станем деловой партнер в будущем. Добро пожаловать к дознанию!