

многоразовые RFID-карт для перевозки

Характеристики:

Материал:	ПВХ
Поверхность:	глянцевая, матовая, матовый
Размер:	86 * 54 * 0.84мм, 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:	HF 13.56MHz 1).Type1 Broadcom Topaz512(454 bytes); 2).Type 2 NXP Ntag213(144 bytes) NXP Ntag215(504 bytes) NXP Ntag216(888 bytes) MIFARE Ultralight®EV1(48 bytes) MIFARE Ultralight®C(148 bytes) MIFARE and MIFARE Ultralight are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license. 3)Type 4 MIFARE® DESFire® EV1 2K MIFARE® DESFire® EV1 4K MIFARE® DESFire® EV1 8K MIFARE DESFire are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license. 4)MIFARE®(1K bytes) MIFARE and MIFARE Classic are trademarks of NXP B.V. 5)MIFAREPlus® MIFARE and MIFARE Plus are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license. 6) FUDAN FM11RM08,TI2048,NXP ICODE SLI ,NXP ICODE Slix chip etc. 7) SRT512
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

Фото Описание товара подробно



**CARTE D'ACCES
DECHETTERIE**

Administration

 **Pays
Rochefortais**
Audacieux par nature



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.

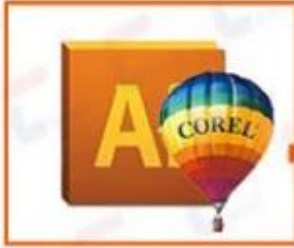
По частоте высокого и низкого и расстояния различных уровней, индукция расстояние HF RFID-карт далеко, как RFID-карт высокой частоты, используемой на стоянке, дверь открывается автоматически, когда автомобиль имеет не смогли к двери. Но низкая частота RFID-карт, таких как карты доступа, карты, шины индукции расстояние короткое, должны быть близки к 1 см, чтобы ощутить.

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.

Низкая частота RFID-карт »частота 125 кГц, индукция расстояние 1см в, должны быть очень близко к датчику. Низкочастотные RFID карты используются в основном в то время и контроля частоты, отель дверных замков, этикетки животных, управление продуктом и т.д.

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

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!

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.

