

Оптовая Совместимая LF TK4100 Чип 125 кГц Бесконтактная смарт-карта для контроля доступа для печати смарт-карт RFID

Преимущества

1. Принятие сырья от поставщика удостоверения личности гражданина страны, которое обеспечивает безопасность и защиту окружающей среды ПВХ-материала.
2. Защита от царапин, более прочная с накладкой и защитной пленкой.
3. Лучшая печатная машина: четырехцветный принтер, отличное качество печати.
4. Каждая карта с глобальным уникальным номером UID.
- 5, по умолчанию без печати номера на карте
6. Изготовитель, индивидуальный, заводская цена
7. Специализируется на производстве смарт-карт более 20 лет.
8. Быстрая скорость доставки

Пожалуйста, не сомневайтесь! Свяжитесь с нами и получите больше подробностей о RFID-картах

Особенности

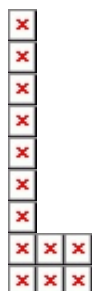
- RFID-чипы LF / HF / UHF в опциях
- Предоставляется другой пароль доступа и криптографическая версия, высокая безопасность продукта.
- Двухчастотная карта: может использоваться особыми клиентами в различных средах и поддерживать индивидуальную печать.
- Плата ЦП: реализация двух однонаправленных двухканальных схем (бесконтактный и контактный) по ISO / IEC 14443 и ISO / IEC7816 на одном ЦП или поддержка только стандартной бесконтактной карты ЦП ISO / IEC 14443.
- Высокая безопасность продукта, безопасность CPU и COS обеспечивают двойную безопасность. Независимость и контролируется каждой системой управления ключами.

Спецификация:

Китайское производство профессиональных RFID-карт на 20 лет

Вещь	Толстая раскладушка EM 125 кГц, карта контроля доступа ID 1,8 мм
Размер	85,5 * 54 * 0,86 мм или на заказ
Толщина	0,8 мм без пленки, 086 мм с пленкой, доступны другие (0,9-1,0 мм выше 1,00 мм)
Печать	Офсетная печать как прилагаемое произведение искусства
Частота	НЧ / ВЧ / УВЧ 125 кГц, 13,56 МГц, 860-915 МГц
Чип	TK4100, EM4200
Поверхностная обработка	Глянцевый, матовый или матовый
Материал	ПВХ / ПЭТ / АБС / прозрачный
	По требованию

Доступные чипы	125 кГц	TK4100, T5577 EM4305, EM4200 и т. Д.
	13,56 МГц	Большинство доступных микросхем ISO14443A
	860 ~ 960 МГц	Большинство доступных чипов ISO18000-6C
Печать	СМΥК офсетная печать, цифровая печать, шелкография и т. Д.	
Ремесло	Штрих-код, QR-код, серийный номер, URL-адрес и т. Д.	
Опитоны на карту	Магнитная полоса: Loco 3000e / Hico 2750e, 3500e, 4000e	
	Нумерация: струйная точка / струйная печать / лазерная гравировка / тиснение	
	Печать штрих-кода: 13/39/128	
	Фирменная панель (серый цвет / белый цвет / прозрачная)	
	Тиснение	
	Дырокол	
Доступная персонализация	Размер, печать, QR-код, тиснение золотом / серебром, числовые элементы, штрих-код, магнитная полоса и т. Д.	
заявка	Контроль доступа, ключ-карта отеля, карта лояльности, карта предоплаты, идентификационная карта персонала и т. Д.	



Пользовательские характеристики

Нумерация: Струйный, лазерный, плоский, тиснение

Фото: Используйте цифровой принтер HP Indigo, чтобы обеспечить качество печати, а также распечатать карту с персонализированными фотографиями. текст.

Мы производим различные виды RFID-карт: карта контроля доступа, ключ-карта отеля, Визитная карточка, пластиковая идентификационная карточка из ПВХ, школьная идентификационная карточка, членская карточка и т. Д.

Что мы имеем:

- Лазерная печать / шелкография логотипов / офсетная печать.
- Магнитная полоса: 2750e hico, 4000e hico, 300e loco.
- Перфорация, серебристый / золотой металлик, УФ-логотип, панель для подписи.
- Нумерация: тепловое число, УФ-число, число точек струи, номер лазера.

Мы можем поддержать больше:

- Возможность конструировать различные антенны RFID, в другом протоколе RF и частоте.
- Исследование и разработка различных вариантов герметизации для особых условий.
- Опции кодирования и шифрования данных.
- Конструкция транспондера основана на переписке с клиентским читателем.
- Индивидуальный процесс.

Варианты OEM / ODM: мы можем открыть для вас новую форму с вашим логотипом, выгравированным на текущей бирке. Или изготовьте новую бирку полностью с вашим дизайном, для получения более подробной информации свяжитесь с отделом продаж.



Имеется в наличии Ремесло



Применение RFID:

Технология RFID (радиочастотная идентификация) обеспечивает простоту логистики, идентификации, отслеживания активов, управления запасами,

Контроль доступа, посещаемость, регистрация встреч, даже электронная оплата, электронный билет и т. Д. С помощью недорогой карты PVC.



1, любые запросы будут даны ответы в течение 24 часов

2, профессиональный производитель и поставщик, приглашаем вас посетить наш сайт и наш завод

3, OEM / ODM доступны

4, высокое качество, модный дизайн, разумная и конкурентоспособная цена, быстрое время выполнения заказа

5, послепродажное обслуживание:

1) Все продукты будут строго проверены на качество перед упаковкой.

2) Все товары будут хорошо упакованы перед отправкой

3) Все наши продукты имеют гарантию 2-3 года, если повреждение не вызвано человеком

6, более быстрая доставка: Примерно 1 ~ 5 дней для заказа образца, 7 ~ 30 дней для оптового заказа

7, оплата: Вы можете оплатить заказ через: T / T, Western Union, Paypal, Ali trade assurance.

8, Доставка: У нас тесное сотрудничество с DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, экспедитором по морю и по воздуху, вы также можете выбрать своего собственного экспедитора.

Гарантия качества:

Гарантийное обслуживание будет выполнено, если повреждение не вызвано человеком, ACM Goldbridge предоставляет 2-летнюю гарантию на соответствующие продукты.

Напротив, ACM Goldbridge будет взимать дополнительную плату за ремонт.

Для получения дополнительной информации посетите наш сервисный центр.

Часто задаваемые вопросы

Q: 1. Как я могу разместить заказ?

A: Пожалуйста, укажите нам свои требования по электронной почте. Тогда мы отправим вам предложение в ближайшее время, после подтверждения заказа мы организуем производство как можно скорее.

Q: 2. как насчет оплаты и доставки?

A: Торговое обеспечение и T / T, Paypal, Western Union.

Клиенты могут выбрать морской, воздушный или экспресс (DHL, FedEx, TNT UPS и т. Д.)

B: 3. Как я могу получить образец для проверки вашего качества?

A: Мы можем предоставить вам бесплатный образец и оплатить стоимость перевозки.

Вопрос: 4. Как долго я могу ожидать получения образцов?

A: Это зависит от количества. Обычно 3-7 дней для 5000 ПК и 7-15 дней для 100000 ПК

Вопрос: 5. Можно ли настроить ваши продукты?

A: Почти все ваши продукты изготавливаются по индивидуальному заказу, включая материал, размер, толщину и печать. Заказы OEM приветствуются.

Q: 6. вы торговая компания или завод?

Мы являемся одним из крупнейших производителей RFID-карт / NFCtags / RFID-ключей / RFID-браслетов в Китае более 20 лет.