Product Description:

Оптовый двухчастотный чип LF TK4100 и HF 13,56 МГц Mifare 1k смарт-карта для контроля доступа смарт-карта RFID для печати

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 доставки8. 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	АСМ 125 кГц TK4100 RFID Smart Blank Pvc ID-карта
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, ЕМ + UHF, MF + UHF			
Чип	ТК4100, EM4200, МФ. Чужой H3			
Поверхностная обработка	Глянцевый, матовый или матовый			
Материал	ПВХ / ПЭТ / АБС / прозрачный			
	По требованию			
Доступные чипы	125 кГц	TK4100, T5577		
		ЕМ4305, ЕМ4200 и т. Д.		
	13,56 МГц	Большинство доступных микросхем ISO14443A		
	860 ~ 960 МГц	Большинство доступных чипов ISO18000-6C		
Печать	СМҮК 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 300oe / Hico 2750oe, 3500oe, 4000oe			
	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		оступа, ключ-карта отеля, карта лояльности, карта предоплаты, ационная 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. \square

Что мы имеем:

- Лазерная печать / шелкография логотипов / офсетная печать.
- Магнитная полоса: 2750oe hico, 4000oe hico, 300oe 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.



RFID Card	Available Chip	
125KHZ Card	EM4200, EM4305, T5577, TK4100, HYS256	
13.56MHZ Card	MF1 S50, MF1 S70, F08, TI2048, ICODE SLI-S, ULTRALIGHT, ULTRALIGHT C	
UHF Card	Alien H3	
Dual	125KHZ+13.56MHZ	
Frequency	125KHZ+UHF	
Card	13.56MHZ+UHF	

Имеется в наличииРемесло











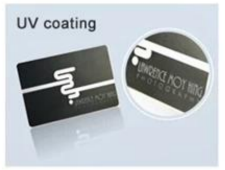








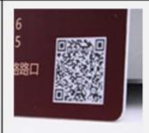








Embossed numbering



QR code



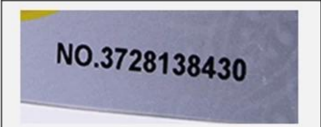
Inkjet numbering



Embossed numbering (Golden)



Embossed numbering (Silver)



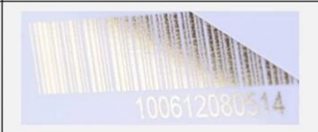
Flat numbering(Black)



Engrave numbering(Golden)



Flat numbering(Siver)



Flat numbering (golden)

Product Process







Binding

Coiling winding

Embedding







Offset printing

Digital printing

Lamination







Quality Checking

Packing

Warehouse

RFID Application



Concert Wristband



Hotel Card Application



Access Control System



Business Card



Warehouse Management



Magnetic Stripe Card

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.

Packing & Delivery



Packing

with or without polybag separate package

200pcs/box, 180pcs/bag, 150pcs/bag

25boxes/carton, 16boxes/carton, 6boxes/carton or as required



Shipping

We have different shipping options available for your choice

International door to door Express

By Air(Faster and Cheaper for large order)

By Ship(Cheapest shipping way)

Our Service

- 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 $1 \sim 5$ дней для заказа образца, $7 \sim 30$ 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?

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

Q: 2. как насчет оплаты и доставки?

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

Клиенты могут выбрать морской, воздушный или экспресс (DHL, FedEx, TNT UPS и т. Д.) В: 3. Как я могу получить образец для проверки вашего качества?

А: Мы можем предоставить вам бесплатный образец и оплатить стоимость перевозки. Вопрос: 4. Как долго я могу ожидать получения образцов?

А: 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?

А: Почти все ваши продукты изготавливаются по индивидуальному заказу, включая материал, размер, толщину и печать. Заказы ОЕМ 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.