

Описание товара



Пользовательские наклейки RFID NFC представляют собой клейкие бумажные метки NFC RFID, которые поддерживают 4-цветную цифровую или офсетную печать на заказ (СМΥК). Просто предоставьте свое собственное произведение искусства или логотип компании, и мы сможем изготовить желаемую этикетку с RFID-меткой.

Для RFID-наклеек предлагаются различные формы и размеры. Бумажные RFID-наклейки могут быть с односторонней или двусторонней печатью. Поверхности меток NFC имеют водостойкую бумагу, мягкий / твердый ПВХ и ПЭТ. Все наклейки водостойкие и прочные.

Особенности:

- 1: нормальный размер или размер mini может быть менее 10 мм, 8,7 мм и т. Д.
- 2: алюминиевая или двойная медная антенна
- 3: ПЭТ водонепроницаемый, химическая стойкость и нагревание или ПВХ, бумага
- 4: Пользовательская печать логотипа 4C или белая наклейка, влажная инкрустация
- 5: может быть анти-металл, подходит для металлической поверхности
- 6: форму и размер можно настроить
- 7: упаковка по ПК или рулон идеально подходит для вашей установки



© 2014 World Water Agency. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of the World Water Agency.

Chip type	Protocol	Capacity	Anti collision	Function
NTAG® 213	ISO14443A	180 Byte	NO	Read/write
NTAG® 215		540 Byte	NO	
NTAG® 216		924 Byte	NO	
NTAG® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE Classic® 1K	ISO14443A	1KB	NO	Read/write
MIFARE Classic® 4K		4KB	NO	
MIFARE Ultralight® EV1		640 Bit	NO	
MIFARE Ultralight® C		1184 Bit	NO	
MIFARE and MIFARE Classic® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE and MIFARE Ultralight® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE Plus® 1K	ISO14443A	1KB	NO	Read/write
MIFARE Plus® 2K		2KB	NO	
MIFARE Plus® 4K		4KB	NO	
MIFARE and MIFARE Plus® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE® DESfire® EV1 2K	ISO14443A	2KB	NO	Read/write
MIFARE® DESfire® EV1 4K		4KB	NO	
MIFARE® DESfire® EV1 8K		8KB	NO	
MIFARE® DESFire® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
ICODE® SLIX	ISO15693	1KB	Yes	Read/write
ICODE® SLIX-S		2KB	Yes	
ICODE® SLIX-L		512 Bits	Yes	
ICODE® SLIX-M		1KB	Yes	
ICODE® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				

информация о продукте

We make it smarter, make it easier

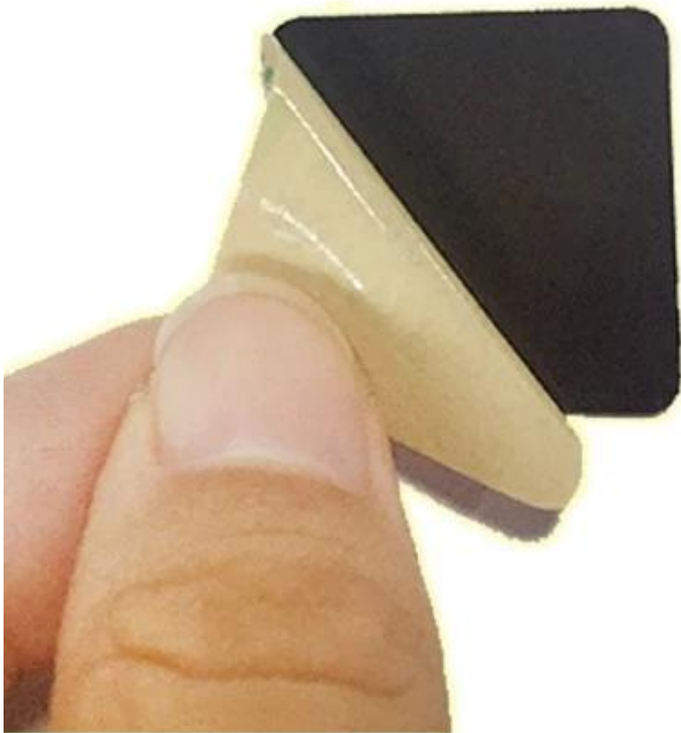


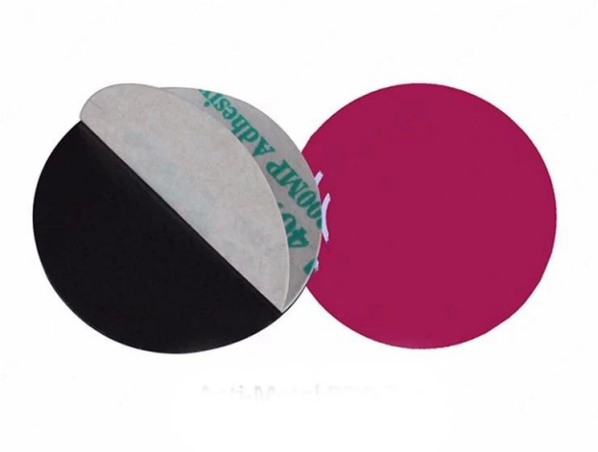
Anti-metal Material

Back



Front





заявка

APPLICATIONS



OPENGED OR NOT

NFC helps you to find out
More information
Sourcing

Cashless Pay

One Mobile phone
One World
Easy Pay & Modern Life
High Security



DATA Exchanging

Easy & Fast
Exchanging personal info
No need business card

Social Media

Launching your App
Connecting the world
Sharing with friend
Cool, funny and convenient

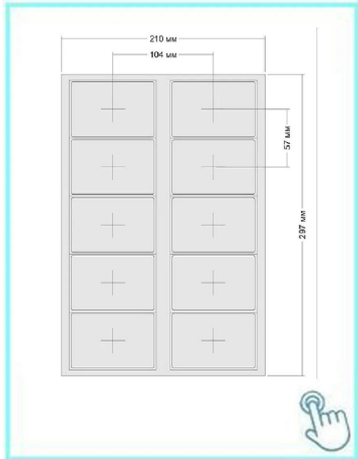


Упаковка



сопутствующие товары





АСМ-ЕМІ-S

125 кГц ТК4100 чип проксимити
карты RFID

АСММ-MF1

RFID-карта F08, совместимая с
MF1K, 13,56 МГц

АСМ-INLAY

Вставка карты 125 кГц, 13,56 МГц,
860-960 МГц





АСМ-S001-UHF

Этикетка защиты от несанкционированного доступа УВЧ для системы парковки

Наклейка на лобовое стекло АСМ-UHF-P

Наклейка с ветровым стеклом 860-960 МГц для управления автомобилем

АСМ-NFC-наклейка

Этикетка NFC для управления телефонными платежами

Упаковка и доставка

Каждый заказ мы сначала проверяем качество, чтобы гарантировать, что наш клиент получит лучший продукт. Наши сотрудники тщательно упаковывают его, чтобы избежать повреждений при транспортировке. Мы отправим все товары как можно скорее.



Shipment



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 ~ 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, отправьте нам запрос о ваших требованиях. 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 T / T, Paypal, Western Union.

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

V: 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.