

## Информация о заводе

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Заводской Размер:                  | 3000-5000 квадратных метров   |
| Страна/регион завода-изготовителя: | Этаж 2-4, здание Е, промышленная зона Юнда, улица Ронгфу № 14, Гуанлан, новый район Лунхуа, Шэньчжэнь, 518110 |
| Количество производственных линий: | 6   |
| Контрактное производство:          | Предлагаемое обслуживание OEM, предлагаемое дизайнерское обслуживание, предлагаемую этикетку покупателя       |
| Годовой объем выпуска:             | 50-100 миллионов долларов США   |



## Характеристики смарт-карты NFC:

|                      |  |
|----------------------|--|
| Наименование товара: | Смарт-карта NFC  |
| Материал:            | ПВХ, ПЭТ   |
| Размер:              | 85,5*54*0,84 мм, индивидуальный размер, нестандартный размер |
| RFID-чип:            | Чип НЧ/ВЧ/УВЧ  |

|              |  |
|--------------|--|
| Протокол:    | ISO14443A, ISO15693, ISO7814, ISO7815, ISO18000-6C и т. д.   |
| Печать:      | Офсетная печать СМΥК, цифровая печать, шелковая печать.  |
| Поверхность: | Глянцевое, матовое, матовое покрытие   |
| Ремесла:     | Печать номеров (серийный номер, UID чипа и т. д.), QR, штрих-код и т. д. Чиповая программа/кодирование/блокировка/шифрование также будет доступна (URL, ТЕКСТ, номер и Vcard)                      |
| Приложение:  | Продажа билетов, здравоохранение, путешествия, контроль доступа и безопасность, посещаемость, парковка и оплата, управление членством в клубах/СПА, вознаграждения и продвижение по службе и т. д. |
| МОК:         | 500 шт.  |
| Образец:     | Бесплатные образцы доступны по запросу   |



| 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.                        |           |          |                |            |



Magnetic stripe



Signature panel



Scratch panel



Variable barcode



Embossed number



QR code



Gold stamping



Silver stamping



Hologram logo



Glossy/Matte surface



Frosted surface



UV printing



Hole punch



Gold/Silver bottom



Die cut

