

Одноразовые бумажные браслеты RFID Особенности:

[RFID бумажные браслеты](#) может быть водонепроницаемым, долговечным и очень прочным. Бумажные браслеты RFID — это дешевое и безопасное решение для браслетов, идеально подходящее для мероприятий, где требуется простой, но безопасный метод идентификации для различных типов гостей. Бумажные браслеты RFID обычно используются в ночных клубах, барах и на вечеринках.



Features

- *Waterproof
- *Resistance for heat
- *Convenient and comfortable
- *Non-transferable



Strong



Secure



Low Cost



Anywhere



Характеристики одноразовых бумажных браслетов RFID:



Материал:	Одноразовые бумажные RFID-браслеты
Цвет:	красочный, напечатан по вашему дизайну
Размер:	210*35 мм, 250*30 мм, 206*32 мм, 230*51 мм, 300*30 мм, 255*25 мм или по индивидуальному заказу
Печать логотипа:	Печать логотипа на заказ
Элемент:	Одноразовые больничные браслеты RFID для отслеживания идентификаторов пациентов
Программа:	Программа чипа/кодирование/блокировка/шифрование (URL, текст, номер, Vcard и т. д.)
RFID-чип:	НЧ, ВЧ, УВЧ или двухчастотный режим
Образец:	Бесплатный образец для проверки запасов и оплата доставки покупателем
Возможность поставки:	40000000 шт./шт. в месяц
Детали упаковки:	1. Мешок 100ПК/ОПП, 100 мешков ОПП/кор. 2. Размер коробки: 50*22,5*30,8 см. 3. Вес: 6 кг/кор.

Specification



- 🍎 Custom your own color
- 🍎 Standard size: 254*19mm 254*25mm
- 🍎 Fully customized wristband



[Одноразовые бумажные браслеты RFID Подробные изображения:](#)

Craftwork



[Texts]



[Logo]



[Pattern]



[QR Code]



[Linear barcode]



[Serial number]



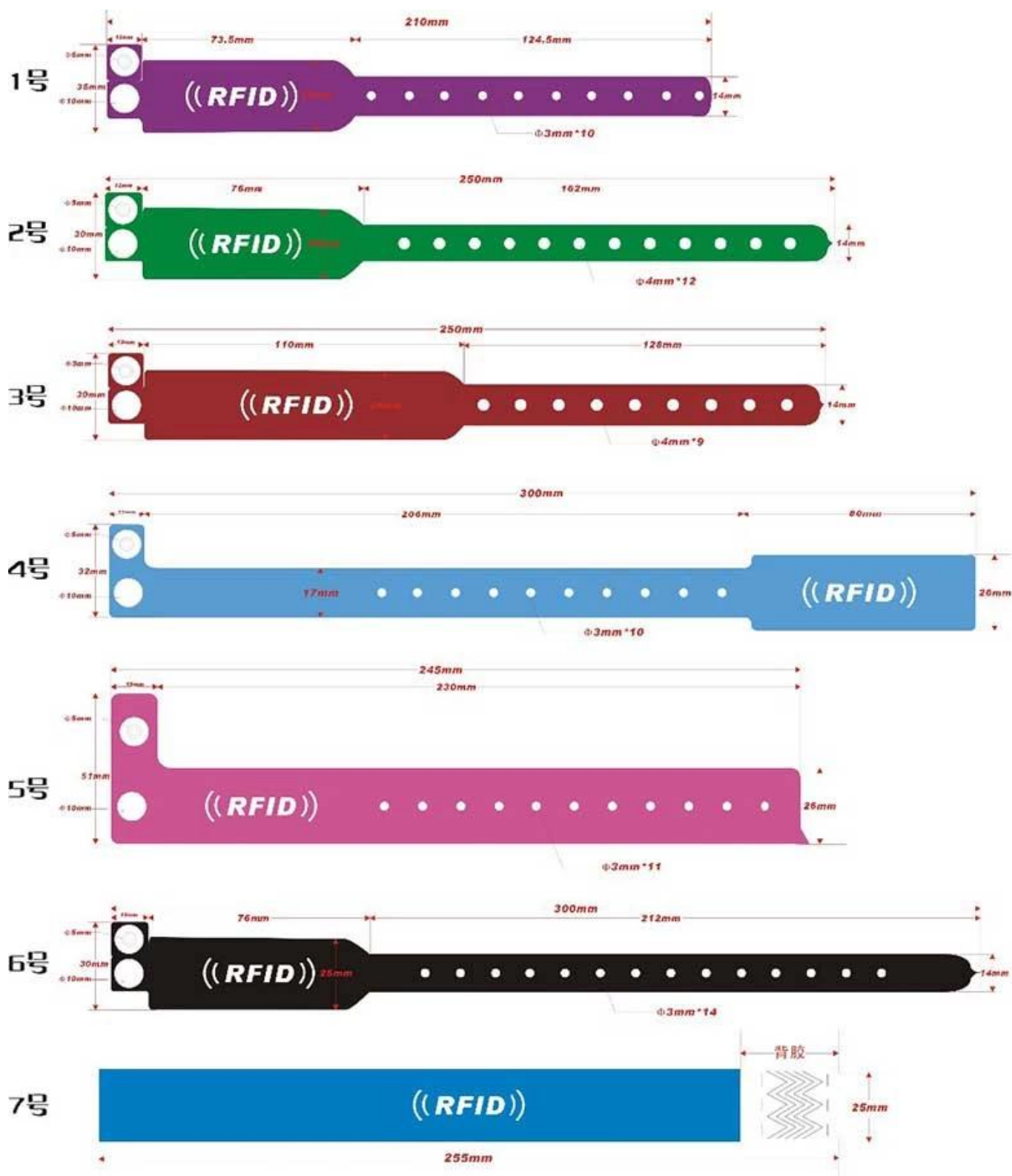
[Pantone/CMYK]



[Spray Number]



[Silk-Screen Printing]



Shenzhen Chuangxinjia Group производит широкий ассортимент RFID-браслетов, таких как одноразовые бумажные браслеты RFID, браслеты RFID из ПВХ, тканевые RFID-браслеты, силиконовые RFID-браслеты и т. д. Если вы хотите узнать больше или хотите настроить одноразовые бумажные RFID-браслеты/браслеты, пожалуйста, Не стесняйтесь связаться с нами: info@nfctagfactory.com