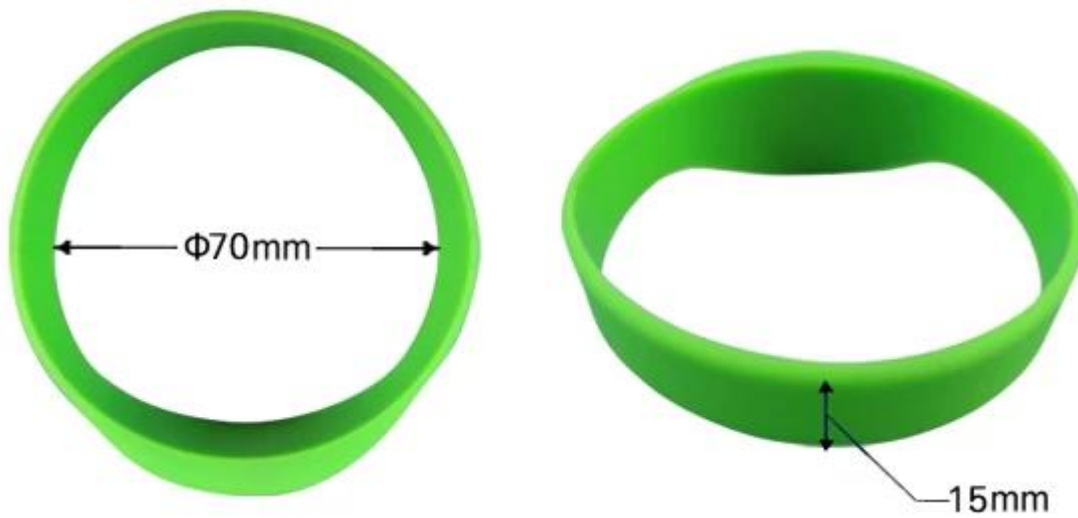


Le bracelet de silicone de RFID est conçu pour des applications d'identification personnelle comme contrôle d'accès aux parcs d'attractions, concerts et conférences, lieux de loisirs, musées, expositions et plus. Du bracelet style et les matériaux rendent apte à des saunas, piscines, spas et autres environnements de forte humidité. Caractéristiques propres faciles le rendent également adapté aux zones, etc. de la transformation des aliments. Bracelets RFID peuvent activer la collecte des données, contrôler l'accès aux zones de services ou en voiture expositions interactives, promouvoir la participation et aux visiteurs et en fournissant des données précieuses aux organisateurs de l'événement.

Carte à puce Cie., Ltd de Shenzhen Chuangxinjia propose des bracelets RFID dans une variété de matériaux, tels que le silicone, tissé (tissu) et en plastique, papier, etc.. Nous pouvons personnaliser pour inclure votre logo et nous avons une gamme diverses de couleur. Nous avons des bracelets RFID pour point de vente, chambres sans clé, contrôle d'accès & sécurité, prévention contrefaite, programmes de fidélisation client et environnements imperméable à l'eau.

#### **Photo de produit de fermer le bracelet de demi-cercle silicium RFID**





**Description du produit de fermer le bracelet de demi-cercle silicium RFID**

Ordre du jour: fermer le bracelet de demi-cercle silicium RFID

Matériel: silicone imperméable à l'eau.

Taille: dia70mm ou comme l'a demandé.

Fréquence: LH / 125KHz; HF/13,56 MHz; UHF / 860MHz.

Protocole: ISO 14443 a/1569; ISO 18000 - 6C.

Puce commune:

LF 125KHz

GK4001, EM4200, EM4100/EM4102, EM4550, EM4069, ATA5577, ATA5567, T5557, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048 etc.

HF 13,56 MHz

1). Type1

Broadcom Topaz512(454 bytes);

(2). Type 2

NXP Ntag213(144 bytes)

NXP Ntag215(504 bytes)

NXP Ntag216(888 bytes)

MIFARE Ultralight® EV1(48 bytes)

MIFARE Ultralight® C(148 bytes)

MIFARE et MIFARE Ultralight sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisées sous licence.

Type 3) 4

MIFARE® DESFire EV1 2K

MIFARE® DESFire EV1 4K

MIFARE® DESFire EV1 8K

MIFARE DESFire sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisées sous licence.

4) MIFARE® (1 Ko)

MIFARE et MIFARE Classic sont des marques déposées de NXP B.V.

5) MIFAREPlus®

MIFARE et MIFARE Plus sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisées sous licence.

6) FUDAN FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, NXP ICODE Slix puce etc.

7) SRT512

UHF 860 à 960MHz

ISO/IEC 18000 - 6C EPC Class1 Gen2:ALI9662, AD824, AD803, AD830, U CODE G2XL,

U CODE G2XM, U CODE GEN2, Monza 3

ISO/IEC 18000-6B:U Code HSL, etc. EM4324.

Distance de lecture: 3-10cm pour HF, 1-10m pour UHF, dépend de l'environnement et le lecteur.  
Caractéristiques: souple, facile à porter/utilisation, imperméable à l'eau, à hautes températures disponibles.

Artisanat: UID ou impression numéro personnalisée.

Applications pour bracelet RFID de Silicone:

L'eau leur parc / Sport / Promotion / publicité / billets / système de fidélité / piscine / paiement / contrôle d'accès / NFC / réseau Social accès / Fast don.

Prix à long terme: EXW, FOB, CIF, etc. CNF.

Limite de paiement: payer par TT, l/c, Western Union, MoneyGram.

Date de livraison: 7-15 jours ouvrables pour 5K après confirmation de commande.

Manière d'expédition: par express(DHL,FEDEX), par air, par mer.

Ensemble de bracelets RFID Silicone: 100pcs/OPP, OPP 15 / CTN.

Certificats: ISO9001-2008, GV, ROHS, EN71.

Capacité mensuelle: 6 000 000 pièces/mois.

Des échantillons gratuits sont disponibles sur demande.

MOQ: 500 pcs bracelet RFID de Silicone.

### **Paquet de fermer le bracelet de demi-cercle silicium RFID**

(Paquet de Silicone RFID bracelet: 100 pcs/OPP, OPP/CTN 15.)

#### **Packing**



**Package for Silicone Wristbands**



**Package for Woven Wristbands**



**Package for Soft PVC/ Paper Wristbands**



**Outside Carton Package**

### **Processus de production de Silicone bracelet de RFID**

## Silicone RFID Wristband Production Process



1.Design confirm



2.Chip bonding



3.Inlay testing



4.Moulding



8.Quality Control



7.Testing



6.Silk printing



5.Film fabrication for printing



9.Personalization crafts



10.Final QC



11.Packing



12.Delivery

**Nos autres produits**

## Other Product You May Interest

### RFID Wristband



### NFC Tag



### RFID Card



#### Informations sur la compagnie

**Cie., Ltd de Shenzhen Chuang Xin Jia carte à puce** est un fabricant professionnel de bracelet RFID en Chine, qui a plus de 15 ans. Nos produits principaux incluent des étiquettes RFID tag/NFC, RFID/NFC, de cartes RFID télécommande, bracelet RFID, autocollants NFC, carte métal, cartes plastiques, etc.. Nos gros clients sont Sony, Samsung, OPPO, British Telecom, etc..

# Company Introduction

## Office

3,000 m<sup>2</sup> office, 250+ professional sales service you!



 Shenzhen Great Creativity Smart Card Co.,Ltd.

## Factory

12,000m<sup>2</sup> clean work shop, more than 500 staffs, strict QC system, full set of advanced machines for all kinds of crafts production, ensuring each order will be taken cared fast and well.



Pour plus d'infos sur bracelet RFID, s'il vous plaît, veuillez visiter notre site Web <http://www.nfctagfactory.com/> ou m'envoyer directement l'enquête.