



Les bracelets en silicone RFID sont confortables et durables, et sont équipés d'un curseur pour une capacité unique, recyclables. Largement utilisé dans le gymnase, la plage, l'océan, fêtes, conférences, etc. Nos bracelets en silicone RFID sont idéaux pour le contrôle d'accès, la gestion d'événements, les paiements sans espèces et les programmes de marketing sur les réseaux sociaux. Le bracelet en silicone RFID NFC, avec son matériau respectueux de l'environnement et son toucher doux, est devenu populaire auprès des consommateurs.

Spécification de produit:

Nom du produit	Bracelet RFID en silicone
Numéro de modèle	CJ2308A08
Matériel	Silicone écologique
Taille	250*15*3mm ou taille personnalisée
Fréquence	BF/125 kHz ; HF/13,56 MHz ;
Protocole	OIN 14443A/15693 ;
Ébrécher	LF : TK4100, EM4200, EM4305, T5577 ; HF : Ntag 213/215/216 ; MIFARE Classic® EV1 1K (S50), MIFARE Classic® EV1 4K (S70), MIFARE Plus® 1K/2K/4K, MIFARE DESfire EV1/EV2 2K, 4K, 8K, MIFARE Ultralight® EV1, MIFARE Ultralight® C ; NXP JE CODE SLI ;
Couleur	Rouge, bleu, noir, violet, orange, jaune ou couleur personnalisée
Artisanat	Numéro de série laser, code QR, code-barres, etc.
Application	Salle de sport, piscine, hôtel, événement, etc.
Détails de l'emballage	Pour dimension normale : 50 pièces/paquet et 10 paquets/sac en polyéthylène, 10 sacs/carton extérieur, 13x 23,5x50 cm, 10 boîtes/CTN, ou sur demande
Délai de mise en œuvre	Expédié 7 jours après le paiement

Notre entreprise et usine

Company Introduction

Office

3,000 m² office, 250+ professional sales service you!



Shenzhen Great Creativity Smart Card Co.,Ltd.

Factory

12,000m² 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.



DISPOSABLE WRISTBAND

1. Fabric wristband



2. Waterproof paper /plastic wristband



DURABLE WRISTBAND

3. Silicone wristband-common type



4. Silicone wristband-new type



5. Silicone wristband-new type



6. LED wristband

