

Vue d'ensemble du marché actuel, nous pouvons trouver un bracelet RFID intelligent ou un bracelet juste une puce de fréquence signle ou appartiennent à la même fréquence. Ils sont fonction simple et ne peuvent pas répondre à une variété d'applications. Ce type de bracelet à double fréquence peut répondre à ces exigences, ils ont mis en place 2 puces de fréquence différentes à l'intérieur.

Spécifications du produit:

Nom du produit	bracelet silicone rfid double fréquence
Matériel	silicone étanche
Taille	φ72mm
La fréquence	LH / 125KHz; HF / 13,56 MHz; UHF / 860 MHz
Protocole	ISO 14443A / 15693; ISO 18000-6C
Puce	<p>LF / 125KHz EM4200 / EM4305, EM4550, T5557, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048 etc.</p> <p>HF / 13,56 MHz 1) Type 1 Broadcom Topaz512; 2) Type 2 NXP Ntag213 NXP Ntag215 NXP Ntag216 MIFARE Ultralight®EV1 MIFARE Ultralight®C MIFARE et MIFARE Ultralight sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisées sous licence. 3) Type 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® 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, puce de NXP ICODE Slix etc. 7) SRT512</p> <p>UHF / 860-960 MHz ISO / CEI 18000-6C EPC Classe 1 Gen2: ALI9662, AD824, AD803, AD830, CODE U G2XL, CODE U G2XM, CODE U GEN2, Monza 3</p>
Artisanat	sérigraphie, encodage etc.
Modalités de paiement	TT, Western Union, PayPal

Détails de l' emballage	100 pcs / OPP, 100 pcs / CTN
Heure de livraison	7-15 jours ouvrables dépend de la quantité
Application	Contrôle d'accès, concert de musique et billetterie d'événement, piscine, hôpital, jeu et identité, gestion d'hôtel, exposition, mariage, cadeaux d'affaires, etc.

The details show

