

Überblick der gegenwärtige Markt, den wir intelligentes RFID Armband oder Armband finden können, kennzeichnen nur Frequenzchip oder gehören der gleichen Frequenz. Sie sind einfache Funktion und können eine Vielzahl von Anwendungen nicht erfüllen. Diese Art von Dual-Frequenz-Armband kann diese Anforderungen erfüllen, die sie einrichten 2 verschiedene Art Frequenz Chips im Inneren.

### Produktspezifikationen:

Produktname	Dual-Frequenz-Rfid-Silikon-Armband
Material	wasserdichtes Silikon
Größe	φ72mm
Frequenz	LH / 125 kHz; HF / 13,56 MHz; UHF / 860 MHz
Protokoll	ISO 14443A / 15693; ISO 18000-6C
Chip	<p>LF / 125 kHz EM4200 / EM4305, EM4550, T5557, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048 usw.</p> <p>HF / 13,56 MHz 1) Geben Sie 1 ein Broadcom Topaz512; 2) Geben Sie 2 ein NXP Ntag213 NXP Ntag215 NXP Ntag216 MIFARE Ultralight® EV1 MIFARE Ultralight®C MIFARE und MIFARE Ultralight sind eingetragene Marken von NXP B.V. und werden unter Lizenz verwendet. 3) Geben Sie 4 ein MIFARE® DESFire® EV1 2K MIFARE® DESFire® EV1 4K MIFARE® DESFire® EV1 8K MIFARE DESFire sind eingetragene Marken von NXP B.V. und werden unter Lizenz verwendet. 4) MIFARE® MIFARE und MIFARE Classic sind Marken von NXP B.V. 5) MIFAREPlus® MIFARE und MIFARE Plus sind eingetragene Marken von NXP B.V. und werden unter Lizenz verwendet. 6) FUDAN FM11RM08, T12048, NXP ICODE SLI, NXP ICODE Slix Chip usw. 7) SRT512</p> <p>UHF / 860-960 MHz ISO / IEC 18000-6C EPC Klasse 1 Gen2: ALI9662, AD824, AD803, AD830, U CODE G2XL, U CODE G2XM, U CODE GEN2, Monza 3</p>
Kunsthandwerk	Siebdruck, Kodierung usw.
Zahlungsbedingungen	TT, Western Union, PayPal
Verpackungsinformationen	100pcs / OPP, 100pcs / CTN
Lieferzeit	7-15 Arbeitstage hängt von der Quantität ab

Anwendung

Zugangskontrolle, Musik Konzert & Event Ticketing, Schwimmbad, Krankenhaus, Spiel und Identität, Hotelmanagement, Ausstellung, Hochzeit, Werbegeschenke, etc.

## The details show

