

Panoramica del mercato attuale possiamo trovare braccialetto o braccialetto RFID intelligente solo chip di frequenza single o appartengono alla stessa frequenza. Sono semplici funzioni e non possono soddisfare una varietà di applicazioni. Questo tipo di braccialetto a doppia frequenza è in grado di soddisfare questi requisiti e ha installato 2 diversi tipi di chip di frequenza all'interno.

Specifiche del prodotto:

Nome del prodotto	cinturino in silicone rfid a doppia frequenza
Materiale	silicone impermeabile
Dimensione	φ72mm
Frequenza	LH / 125KHz; HF / 13,56 MHz; UHF / 860MHz
Protocollo	ISO 14443A / 15693; ISO 18000-6C
Patata fritta	<p>LF / 125KHz EM4200 / EM4305, EM4550, T5557, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048 ecc.</p> <p>HF / 13,56 MHz 1) Tipo 1 Broadcom Topaz512; 2) Tipo 2 NXP Ntag213 NXP Ntag215 NXP Ntag216 MIFARE Ultralight®EV1 MIFARE Ultralight®C MIFARE e MIFARE Ultralight sono marchi registrati di NXP B.V. e sono utilizzati su licenza. 3) Tipo 4 MIFARE® DESFire® EV1 2K MIFARE® DESFire® EV1 4K MIFARE® DESFire® EV1 8K MIFARE DESFire sono marchi registrati di NXP B.V. e sono utilizzati su licenza. 4) MIFARE® MIFARE e MIFARE Classic sono marchi commerciali di NXP B.V. 5) MIFAREPlus® MIFARE e MIFARE Plus sono marchi registrati di NXP B.V. e sono utilizzati su licenza. 6) FUDAN FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, chip NXP ICODE Slix, ecc. 7) SRT512</p> <p>UHF / 860-960MHz ISO / IEC 18000-6C Classe EPC1 Gen2: ALI9662, AD824, AD803, AD830, CODICE U G2XL, CODICE U G2XM, CODICE U GEN2, Monza 3</p>
mestieri	serigrafia, codifica ecc.
Termini di pagamento	TT, Western Union, PayPal

dettagli sul confezionamento	100 pz / OPP, 100 pz / CTN
Tempo di consegna	7-15 giorni lavorativi dipende dalla quantità
Applicazione	Controllo degli accessi, concerti musicali e biglietteria per eventi, piscina, ospedale, giochi e identità, gestione alberghiera, mostre, matrimoni, regali aziendali, ecc.

The details show

