

RFID 腕带

RFID 腕带是一种非接触式射频识别技术。它们通常由塑料或橡胶制成，并包含一个小型的 RFID 芯片。这些芯片可以存储唯一标识符，用于识别佩戴者。RFID 腕带广泛应用于会议、展览、体育赛事、酒店管理和门禁控制等领域。

RFID 腕带的芯片通常由 NXP、EM、TI、ST、IMPINJ 等公司生产。这些芯片可以存储唯一标识符，用于识别佩戴者。RFID 腕带的芯片通常由 NXP、EM、TI、ST、IMPINJ 等公司生产。这些芯片可以存储唯一标识符，用于识别佩戴者。

RFID 腕带的芯片通常由 NXP、EM、TI、ST、IMPINJ 等公司生产。这些芯片可以存储唯一标识符，用于识别佩戴者。

RFID 腕带：





□□:

□□:	□□ □□ □□ □□ rfid □□
□□:	□□ □□
□□:	□□□ □□
□:	□□, □□, □□, □□, □□, □□ □□ □□□ □□
□□ □□:	□□ □□□, □□□ □□□, □□ □□ □□, □□ □□, □

RFID:	<p>LF 125 KHz GK4001, EM4200, EM4100/EM4102, EM4550, EM4069, ATA5577, ATA5567, T5557, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048</p> <p>HF 13.56 m h z 1) Topaz512(454 bytes); 2) NXP Ntag213 (144 bytes) NXP Ntag215 (504 bytes) NXP Ntag216 (888 bytes) MIFARE Ultralight® EV1(48 bytes) MIFARE Ultralight® C (148 bytes) MIFARE MIFARE Ultralight NXP 3) MIFARE® DESFire® EV1 2 K MIFARE® DESFire® EV1 4 K MIFARE® DESFire® EV1 8 K MIFARE DESFire NXP 4) MIFARE®(1K) MIFARE MIFARE NXP 5) MIFAREPlus® MIFARE MIFARE NXP 6) FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, NXP ICODE Slix 7) SRT512</p> <p>UHF 860-960 MHz ISO/IEC 18000-6C EPC Class1 Gen2:ALI9662, AD824, AD803, AD830, U G2XL U G2XM, U GEN2, 3 ISO/IEC 18000-6B:U HSL, EM4324</p>
Quantity:	100pcs/opp 1000pcs/box
Lead time:	8-15 days
Shipping:	Express (DHL, FEDEX)
Incoterms:	EXW (EX Works), FOB (Free on Board), CIF, CNF
Payment:	TT, L/C, MoneyGram
MOQ:	500 pc
Other:	

Silicone RFID Wristband Production Process



RFID 硅胶腕带

我们 Xin Jia 硅胶腕带 (RFID 硅胶腕带) 15 年专业生产 RFID 硅胶腕带。我们生产 RFID 硅胶腕带/NFC 腕带, RFID/NFC 腕带, RFID Keyfob, RFID 腕带, 硅胶腕带, 硅胶腕带, 硅胶腕带, 硅胶腕带, OPPO, 硅胶腕带, 硅胶腕带。我们提供 RFID 硅胶腕带定制服务。我们提供 RFID 硅胶腕带定制服务, pls 访问我们的网站 (<http://www.nfctagfactory.com/>) 了解更多。

