

RFID 腕帶

RFID 腕帶 是一種非接觸式識別技術，用於身份驗證和訪問控制。它由一個嵌入在腕帶中的 RFID 晶片組成，該晶片可以與讀取器進行無線通信。RFID 腕帶通常用於會議、展覽、酒店和健身房等場所，以簡化身份驗證過程。

RFID 腕帶 的優點包括：簡便易用、耐用、可重複使用。RFID 腕帶 通常由 NXP 公司的 EM4102 晶片製成，該晶片具有 125 kHz 的頻率，可與大多數 RFID 讀取器兼容。RFID 腕帶 的缺點包括：成本較高、易於丟失。

RFID 腕帶 的應用非常廣泛，包括：身份驗證、訪問控制、會議管理、酒店入住、健身房會員等。

圖片：





□□:

□□:	□□□□□□□□□□ rfid □□□□□□
□□:	□□□□□□□□□□
□□□:	□□□□□□
□□	□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□:	□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

RFID 規格:	<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 MHz 1) Type1 Topaz512(454 bytes); 2) 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) 4 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 18000-6 C EPC Class1 Gen2:AL19662 AD824 AD803 AD830 U G2XL U G2XM U GEN2 3 ISO/IEC 18000-6B:U HSL EM4324</p>
RFID 數量:	100 /opp 1000
RFID 規格:	8-15
RFID 規格:	express(DHL, FEDEX)
RFID 規格:	EXW () FOB CIF CNF
RFID 規格:	TT L/C
RFID 規格:	500
RFID 規格:	

