

LF UHF TK4100 Alien H3 晶片 晶片 RFID 晶片

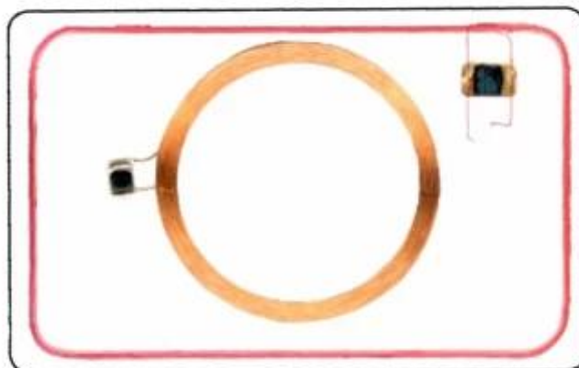
RFID 晶片 晶片 晶片。 晶片 晶片 LF(125KHz) 晶片 HF(13.56MHz), LF(125KHz) 晶片 UHF(860~960MHz), HF(13.56MHz) 晶片 UHF 晶片 2 晶片 晶片 晶片 晶片 晶片。 (860~960MHz)。 晶片 晶片 晶片 晶片 晶片。 晶片 晶片 晶片 晶片。 晶片 晶片, 晶片, 晶片 晶片 晶片 晶片。



LFHF:

EM4200/ TK4100/ T5577/ HITAG® MIFARE Classic® 1K/ 4K
EM4200/ TK4100/ T5577/ HITAG® MIFARE® DESFire® 2K/ 4K/ 8K
EM4200/ TK4100/ T5577/ HITAG® MIFARE® 晶片 2K/4K

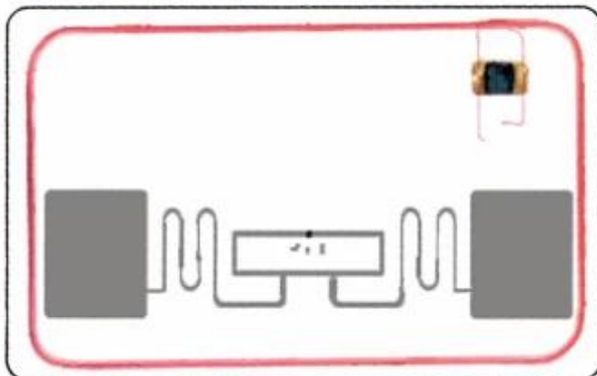
LF+HF: 125KHz+13.56MHz



HFUHF:

MIFARE Classic® 1K/ 4K Alien Higgs 3/ Monza 4D/ Monza 4QT/ UCODE® 7
MIFARE® DESFire® 2K/ 4K/ 8K 3/ Monza 4D/ Monza 4QT/ UCODE® 7

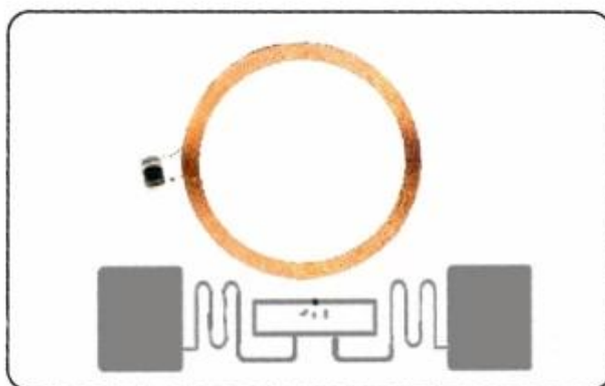
HF+UHF: 13.56MHz+860~960MHz



LFUHF:

TK4100/EM4200 3
TK4100/EM4200 4QT
T5577 3/4QT

LF+UHF: 125KHz+860~960MHz



RFID:

| | |
|------|----------------|
| RFID | RFID RFID RFID |
|------|----------------|

| | |
|------|--|
| 材 | PVC, PET |
| 尺寸 | 85.5*54*0.84mm 可選 |
| 顏色 | 白, 黑, 藍 |
| 功能 | QR 碼, DOD 碼, 條碼, UV, 防偽 |
| 印刷 | 可印刷文字 |
| 技術 | LFHF, LFUHF, HFUHF 等 |
| 頻率 | LF/125KHz; HF/13.56MHz; UHF/860~960MHz |
| 標準 | ISO7815; ISO 14443A; ISO18000-6C |
| MOQ | 500 |
| 包裝 | 可選 |
| 印刷速度 | 200 PC/小時, 1000 PC/小時 |
| 壽命 | 可選: 1000 次 6-10 年 |

RFID 技術可應用於各種場景，如零售、物流、醫療等。RFID 標籤可與系統連接，實現數據的自動採集和傳輸。RFID 技術具有非接觸、高速、大容量等特點。RFID 技術可應用於各種場景，如零售、物流、醫療等。RFID 標籤可與系統連接，實現數據的自動採集和傳輸。RFID 技術具有非接觸、高速、大容量等特點。