



□□□□□□□□NFC□□□□□□□□ MIFARE□□□□1K □□□□Rfid□□□□□□

RFID

RFID

RFID

chuangxinjia rfid 6

/QR rfid

RFID

RFID LF HF UHF pls

ISO / IEC 14443A

 MIFARE 1K EV1 1K 4K
 MIFARE MIFARE Classic NXP B.V.

```

02MIFARE Plus S 1K MIFARE Plus S 1K SE MIFARE Plus S 2K / S 4K MIFARE Plus X 2K / X
04K MIFARE Plus EV1 2K / 4K
D MIFARE MIFARE Plus NXP B.V.
5

```

3 MIFARE DESFire 2K / EV1 2K / EV2 2K
MIFARE DESFire 4K / EV1 4K / EV2 4K
MIFARE DESFire 8K / EV1 8K / EV2 8K
MIFARE MIFARE DESFire NXP B.V.

4 NFC 2

1 NTAG 203 144 NTAG 213 144 NTAG 215 504 NTAG 216 888 NTAG
210 48 NTAG 212 128
NTAG NXP B.V.

2 MIFARE 48 MIFARE Ultralight EV1 48/ 128 MIFARE Ultralight C 148 MIFARE MIFARE Ultralight NXP B.V.

ISO 15693 / ISO 18000-3

ICODE SLIX ICODE SLIX-S ICODE SLIX-L ICODE SLIX 2

ICODE NXP B.V.



CR80

85.5 * 54mm

30mm



6□□□□□□□□□□□□







125khz 13.56mhz 860-960mhz ABS



ACM-ABS003

125KHz RFID
/ /

ACM-ABS008

125KHz
/

ACM-ABS004

125KHz TK4100 RFID
/ /





ACM-ABS001

125KHz RFID 125KHz TK4100 125KHz TK4100
125KHz TK4100 125KHz TK4100 125KHz TK4100

ACM-ABS006

125KHz TK4100 125KHz TK4100 125KHz TK4100
125KHz TK4100 125KHz TK4100 125KHz TK4100
125KHz TK4100 125KHz TK4100 125KHz TK4100

ACM-KEYFOB036

125KHz TK4100 125KHz TK4100 125KHz TK4100
125KHz TK4100 125KHz TK4100 125KHz TK4100
125KHz TK4100 125KHz TK4100 125KHz TK4100

125KHz TK4100

1. 125KHz TK4100 125KHz TK4100 125KHz TK4100
2. 125KHz TK4100 125KHz TK4100 125KHz TK4100
3. 125KHz TK4100 125KHz TK4100 125KHz TK4100
4. 125KHz TK4100 125KHz TK4100 125KHz TK4100
5. 125KHz TK4100 125KHz TK4100 125KHz TK4100
6. 125KHz TK4100 125KHz TK4100 125KHz TK4100
7. 125KHz TK4100 125KHz TK4100 125KHz TK4100
8. 125KHz TK4100 125KHz TK4100 125KHz TK4100

Q1. 什麼是RFID?

A. 無線電頻率識別 (Radio Frequency Identification) 是一種非接觸式的自動識別技術，透過無線電訊號來傳遞資料。

Q2. RFID的組成部分是什麼?

A. RFID系統通常由三個主要部分組成：標籤 (Tag)、讀取器 (Reader) 和後端系統 (Backend System)。標籤用於儲存資料，讀取器用於讀取標籤資料，後端系統用於處理和管理資料。

Q3. RFID的應用範圍有哪些?

A. RFID的應用範圍非常廣泛，包括物流管理、零售業、醫療保健、工業生產、交通運輸、身份認證等。

Q4. RFID標籤的類型有哪些?

A. RFID標籤可以分為有源標籤 (Active Tag) 和無源標籤 (Passive Tag)。有源標籤具有電池，可以主動發射訊號；無源標籤則依賴讀取器的電磁場來工作。

Q5. RFID標籤的規格有哪些?

A. RFID標籤的規格包括標籤尺寸、頻率、讀取距離、儲存容量等。常見的規格有ISO 15693 (HF)、ISO 18000 (UHF) 和 ISO 14443 (MIFARE) 等。

Q6. RFID技術的未來發展趨勢是什麼?

A. 隨著技術的不斷進步，RFID技術將進一步發展，應用範圍將更加廣泛。未來將出現更高頻率、更大容量、更低成本的標籤，以及更強大的讀取器和後端系統。