

RFID 与 NFC 的区别

RFID 与 NFC 的区别

RFID 与 NFC 的区别? RFID(射频识别)是一种非接触式的自动识别技术。它通过射频信号自动识别目标对象并获取相关数据。RFID 识别距离远，识别速度快。

chuangxinjia 射频识别技术 rfid 是一种非接触式的自动识别技术。它通过射频信号自动识别目标对象并获取相关数据。RFID 识别距离远，识别速度快。

RFID 与 NFC 的区别

RFID 与 NFC 的区别 HF 射频识别(LF, HF, UHF 射频识别 pls 射频识别 射频识别)。

ISO/IEC 14443A:

1: MIFARE 射频识别? 1K, MIFARE 射频识别? EV1 1K, MIFARE 射频识别? 4K MIFARE 射频识别 MIFARE Classic 射频识别 NXP B.V. 射频识别 射频识别 射频识别。

2: MIFARE 射频识别? S 1K, MIFARE 射频识别? S 1K SE, MIFARE 射频识别? S 2K / S 4K, MIFARE 射频识别? X 2K / X 4K, MIFARE 射频识别? EV1 2K / 4K MIFARE 射频识别 MIFARE Plus 射频识别 NXP B.V. 射频识别 射频识别 射频识别。

3: 射频识别? DESFire? MIFARE? DESFire? 2K / EV1 2K / EV2 2K MIFARE? DESFire? 4K / EV1 4K / EV2 4K MIFARE? DESFire? 8K / EV1 8K / EV2 8K MIFARE 射频识别 MIFARE DESFire 射频识别 NXP B.V. 射频识别 射频识别 射频识别。

4: NFC 射频识别 2:

- 1) NTAG? 203(144射频识别), NTAG? 213(144射频识别), NTAG? 215(504射频识别), NTAG? 216(888射频识别), NTAG? 210(48射频识别), NTAG? 212(128射频识别) NTAG? NXP B.V. 射频识别 射频识别 射频识别。
- 2) MIFARE 射频识别? (48射频识别) MIFARE 射频识别? EV1(48射频识别/128射频识别) MIFARE 射频识别? C(148射频识别)

MIFARE 1 MIFARE Ultralight1 NXP B.V.1 11 1111 1111 11 111111.
11111 ISO 15693/ISO 18000-3:
11111? SLIX, 11111? SLIX-S, 11111? SLIX-L, 11111? 1111 2
11111? NXP B.V.1 11 1111 1111 11 111111.



11 11 CR80
85.5*54mm 11 11 11111 11.
1111 11
11 30mm, 1 11 1 11 11



□□ □□ 6□□□ □□□

□ □□□□□.







□□□□□□





CUSTOMIZABLE

We can offer a selection of different wood species in a variety of wood thicknesses



□□ □□ □□, □□ □□ □□ 125khz, 13.56mhz □ 860-960mhz □ ABS □ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □ □□□ □□□□ □ □□□ □□□□.

□□ □□ □□ □□ □ □□□□□ □□□ □□ □□ □□ □ □□□□.



ACM-ABS003

RFID 125KHz 鑰匙扣/RFID 鑰匙扣

ACM-ABS008

RFID 125KHz 鑰匙扣/RFID 鑰匙扣

ACM-ABS004

RFID 125KHz TK4100 鑰匙扣/RFID 鑰匙扣



Q: 1. RFID 是什麼?

A: RFID 是 Radio Frequency Identification 的縮寫。它是一種利用無線電波來識別和追蹤物件的技術。RFID 系統通常由一個標籤和一個讀取器組成。標籤可以附在物件上，讀取器可以讀取標籤上的資訊。

Q: 2. RFID 的種類有哪些?

A: RFID 分為有線和無線兩種。有線 RFID 標籤需要連接電源線，而無線 RFID 標籤則不需要。無線 RFID 標籤又分為近距離和遠距離兩種。近距離 RFID 標籤的讀取距離通常在幾米以內，而遠距離 RFID 標籤的讀取距離可以達到幾百公尺。

Q: 3. RFID 的應用有哪些?

A: RFID 的應用非常廣泛，包括零售業、物流業、製造業、醫療業、圖書館、交通運輸等。在零售業，RFID 可以用於追蹤貨物的來源和去向。在物流業，RFID 可以用於追蹤貨物的運輸過程。在製造業，RFID 可以用於追蹤生產過程。在醫療業，RFID 可以用於追蹤病人的病情。在圖書館，RFID 可以用於追蹤書籍的借閱情況。在交通運輸，RFID 可以用於追蹤車輛的通行情況。

Q: 4. RFID 的優點和缺點是什麼?

A: RFID 的優點包括：非接觸式、讀取速度快、可重複使用、可追蹤物件的來源和去向。缺點包括：成本較高、易受干擾、標籤壽命有限。

Q: 5. RFID 標籤的規格是什麼?

A: RFID 標籤的規格包括：標籤尺寸、標籤顏色、標籤材質、標籤的讀取距離、標籤的壽命等。目前，RFID 標籤的規格還沒有統一，不同的廠商生產的標籤規格各不相同。

Q: 6. RFID 標籤的生產過程是什麼?

RFID 標籤的生產過程包括：標籤的印刷、標籤的塗層、標籤的燒錄、標籤的測試等。目前，RFID 標籤的生產過程還比較複雜，需要專業的設備和技術。