





ACM-ABS002 鑰匙扣 鑰匙 鑰匙圈 鑰匙圈。 鑰匙 鑰 ABS 鑰匙 鑰
 鑰匙圈。 鑰匙 鑰 鑰 鑰匙。
 鑰匙 鑰匙 34.7mm *27.94mm 鑰匙。 鑰 鑰匙 鑰 鑰匙 鑰匙 鑰匙 鑰 鑰
 鑰匙。

鑰匙



鑰匙 鑰 鑰匙 200鑰匙。 ACM-ABS002 鑰匙 鑰匙圈 鑰匙 鑰匙
 鑰匙 鑰匙 鑰匙 鑰匙 鑰 鑰匙。
 鑰匙 鑰匙 鑰 鑰匙 2000鑰匙。 鑰 鑰匙 10鑰 鑰匙 鑰匙鑰匙。 鑰匙

10kg

□□

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



□□ □□(□□ □□ □□□)

□□□ 2000□ □□ □□□□ RFID □□□ □□□□ □□□□ □□ □ □□□□□. □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □ □□ □□□ □□ □□ □□/□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□. □□□□ CO, FTA, Form F, Form E...Ect□ □□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□□. □□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □ □□□ □□□□. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR...□□ □□□ □□□□□□. □ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□ □ □ □□□□.

□□ □□

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



ACM-ABS003

RFID 125KHz 鑰匙扣/RFID 鑰匙扣
Keyfob/RFID 鑰匙扣

ACM-ABS008

RFID 125KHz 鑰匙扣 鑰匙扣
RFID 鑰匙扣/RFID 鑰匙扣

ACM-ABS004

RFID 125KHz TK4100 RFID 鑰匙扣
RFID 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 的優點是什麼?

A: RFID 的優點包括：快速、準確、非接觸式、可重複使用、可追蹤物件的移動和位置。此外，RFID 標籤還可以儲存大量的資訊，並且可以在惡劣的環境下使用。

Q: 3. RFID 的缺點是什麼?

A: RFID 的缺點包括：成本較高、易受干擾、隱私問題、標籤壽命有限等。

Q: 4. 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、農業、交通運輸等。

Q: 5. RFID 的未來發展趨勢是什麼?

A: RFID 的未來發展趨勢包括：標籤小型化、低功耗、高容量、抗干擾能力增強等。此外，RFID 技術還將與其他技術（如物聯網、大數據等）相結合，推動各行各業的智能化發展。

Q: 6. RFID 與 NFC 有什麼區別?

RFID 和 NFC 都是無線電頻率識別技術，但 NFC 是 RFID 的一種。RFID 標籤可以儲存大量的資訊，並且可以在較遠的距離內被讀取。而 NFC 標籤只能儲存少量的資訊，並且只能在很短的距離內被讀取。此外，RFID 標籤可以重複使用，而 NFC 標籤通常是單次使用的。