

RFID

1.Specification

RFID : NXP Ntag213, MIFARE S50, NXP C, 512
: ISO 14443A
/ : 13.56 / HF.
: 3~10cm

2.Profile

: PVC / PET /
: , ,
: 85.5 * 54 * 0.84mm

3.Working

5~10
: -25 °C -50 °C
: 20 % -90 % RH
: -40 °C -65 °C

4.Craft

-preprinting : CMYK & ;
-signature
-magnetic : 300OE, 2750OE, 4000OE
-barcode : CODE39, Code128, EAN8, EAN13,.
-numbering : , ,
-encoding

RFID 5.

IC , , , , ,

RFID , RFID

6.Package

RFID : 10boxes / , 14kg / (, 200PCS / 22.5 * 9.3 * 6cm)
: 10K 5-7
: (DHL,), ,
: EXW, FOB, CIF, CNF
: TT, ,
: 6,000,000pcs /
: ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71.

RFID



RFID

Package



Package for Cards



Carton



Stickers in Roll



Stickers in Pieces



Package for Tags



Package for Wristbands

Related Products



1.NFC Stickers



2.NFC Epoxy Tags



3.Silicone Wristbands (Adjustable Type)



4.Silicone Wristbands (Full Sealed Type)



5.Woven NFC Wristbands



6.NFC Keyfobs



7. NFC PVC Tags



8. Anti-metal Stickers

RFID 是什麼?

RFID (Radio Frequency Identification) 是一種無線電頻率辨識技術，它利用無線電訊號來識別和追蹤物件。RFID 系統由標籤 (Tag) 和讀取器 (Reader) 組成。標籤可以附在物件上，讀取器可以讀取標籤上的資訊。RFID 技術廣泛應用於物流、零售、醫療、工業等領域。

RFID 標籤分為有源標籤 (Active) 和無源標籤 (Passive)。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。RFID 標籤的壽命通常較長，且不易損壞。

RFID 常見 FAQ :

Q1 : 什麼是 RFID 標籤?

A1 : 我們 (公司) Chuangxinjia 提供各種 (尺寸) 15 種不同類型的 RFID 標籤，適用於各種應用場景，如零售、物流、醫療等。

Q2 : 標籤的壽命有多長?

A2 : 標籤的壽命取決於標籤的類型和應用環境。我們的標籤通常具有較長的壽命，且耐用性強。標籤的壽命可達數年甚至更長。

Q3 : 標籤的尺寸有幾種?

A3 : 我們提供多種尺寸的標籤，包括 T / T、L / C 等。我們還提供不同顏色和圖案的標籤，以滿足您的需求。

Q4 : 標籤的厚度有幾種?

A4 : 我們提供多種厚度的標籤，厚度範圍從 2~5 毫米不等。我們還提供不同類型的標籤，如 PVC、PET 等。

Q5 : 標籤可以與 QR 碼 / 條碼 一起使用嗎?

A5 : 是的，我們提供帶有 QR 碼或條碼的 RFID 標籤。

Q6 : 標籤的防水性能如何?

A6 : 我們提供多種防水性能的標籤，包括 IP67 和 IP68 等級。我們的標籤具有優異的防水性能，可在惡劣環境下使用。

Q7 : RFID 標籤的 MOQ (最小訂量) 是多少?

A7 : 我們的 MOQ 為 500PCS。

Q8 : 我們提供 OEM 或 ODM 服務嗎?

A8 : 是的，我們提供 OEM 和 ODM 服務。我們還提供 RFID 標籤的定制服務，包括圖案、顏色和尺寸。

Q9 : 標籤的生產週期有多長?

A9 : 我們的生產週期通常為 3~5 天。我們還提供加急生產服務，以滿足您的緊急需求。

