

RFID

Material: PVC; ABS; Paper; etc.

Thickness: 0.1mm, 0.2mm, 0.3mm.

Size: 85.5 \* 54 \* 0.84mm (standard).

Frequency: LF / 125KHz; HF / 13.56 MHz; UHF / 860MHz.

Standard: ISO 14443A / 1569; ISO 18000-6C.

Chip / Antenna / Reader:

-LF (125KHz): TK4100, EM4200, ATA5577.

-hf (13.56 MHz): NXP Ntag213, MIFARE S50, NXP MIFARE, NXP MIFARE C, etc. 512 bits

-UHF (860-960MHz): UCODE G2XM, G2XL, H3, Impinj, etc.

HF, UHF depends on 1m-10m, LF & A on 3-10cm: etc.

Temperature:

Operating: -25 ~ 50°C

Storage: 20% -90%

Humidity: -40 ~ 65%

Printing:

-preprinting: CMYK, PMS & etc.; etc.

-signature: etc.

-magnetic: 3000OE, 2750OE, 4000OE

-barcode: CODE39, Code128, EAN8, EAN13, etc.

-numbering: etc., etc., etc.

-encoding: etc.

RFID Application:

Access control, IC card, etc., etc., etc., etc., etc., etc.

Weight:

RFID card, 10 cards / pack, 14kg / pack (card, 200 cards / 22.5 \* 9.3 \* 6cm card).

Lead time: 10K cards 5-7 days.

Shipping: DHL, etc., etc., etc.

Trade terms: EXW, FOB, CIF, CNF

Payment: TT, etc., etc., etc.

Quantity: 6,000,000 cards / pack

Standard: ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71.

RFID



## 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**

Production line name	Monthly output (pieces)	Machines
PVC Card Production Line	40,000,000	1pc CTP machine 2pcs Heidelberg offset printing machines 12 sets of compounding machines
Antenna Production Line	30,000,000	2pcs roll to roll printing machines 3pcs compounding machines 3pcsmachines for erosion and engraving
RFID end product production line	8,000,000	3pcs reversed assembling machines 3pcs compound die cut machines 8pcs laminating machines

RFID 應用非常廣泛，目前已有超過 15 個行業應用 RFID / NFC 技術。包括：零售業、醫療業、圖書館、博物館、OPPO、OPPO、OPPO 等。RFID / NFC 技術，RFID / NFC 技術，RFID ID 技術，RFID 技術，NFC 技術，NFC 技術等。

## Office

3,000 m<sup>2</sup> office, 180+ sales trustable team supporting you!



## Factory

7,000 m<sup>2</sup> clean work shop, more than 500 staffs, strict QC system, full set of advanced machines for all kinds of crafts production, ensuring each order will be taken cared fast and well.



### RFID 是什麼?

RFID (RFID) 是一種無線電頻率識別技術，它利用無線電訊號來識別和追蹤物件。RFID 技術可以應用於許多領域，如零售、物流、製造業和醫療保健。RFID 標籤可以附著在物件上，並儲存有關物件的資訊。RFID 系統可以讀取這些標籤，並提供有關物件的詳細資訊。

RFID 系統由標籤、讀取器和數據庫組成。標籤是附著在物件上的，讀取器是負責讀取標籤的設備。數據庫是儲存標籤所讀取到的資訊的地方。RFID 系統可以應用於許多領域，如零售、物流、製造業和醫療保健。

RFID 標籤可以儲存許多資訊，如物件的型號、數量、生產日期和地點。RFID 系統可以讀取這些資訊，並提供有關物件的詳細資訊。RFID 系統可以應用於許多領域，如零售、物流、製造業和醫療保健。

RFID 技术 在 物流 管理 中 的 应用 越来越 广泛。 它 可以 提高 物流 效率， 降低 成本， 并且 可以 实现 货物 的 实时 跟踪 和 监控。

RFID 技术 在 物流 管理 中 的 应用 越来越 广泛。 它 可以 提高 物流 效率， 降低 成本， 并且 可以 实现 货物 的 实时 跟踪 和 监控。