

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: 300OE, 2750OE, 4000OE

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

-numbering: etc., etc., etc.

-encoding

RFID Application:

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

RFID is a technology that uses radio waves to identify and track objects. It is used in many applications, such as access control, inventory management, and supply chain tracking.

Quantity:

RFID tags, 10 tags / roll, 14kg / roll (10 rolls, 200 tags / 22.5 \* 9.3 \* 6cm roll).

Lead time: 10K tags 5-7 days.

Shipping: DHL, etc., etc.

Incoterms: EXW, FOB, CIF, CNF

Payment: TT, etc., etc.

MOQ: 6,000,000 tags / roll

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

RFID



☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐

## Related Products

<p>1.NFC Stickers</p>	<p>2.NFC Epoxy Tags</p>	<p>3.Silicone Wristbands (Adjustable Type )</p>	<p>4.Silicone Wristbands (Full Sealed Type)</p>
<p>5.Woven NFC Wristbands</p>	<p>6.NFC Keyfobs</p>	<p>7. NFC PVC Tags</p>	<p>8. Anti-metal Stickers</p>

☐☐☐☐☐☐ : ☐☐☐☐☐☐☐☐

## Our Famous Partners



To be continued...

### RFID 是什麼?

RFID (RFID) 是一種無線電頻率識別技術，它利用無線電波來識別和追蹤物件。RFID 技術可以應用於許多領域，如零售、物流、醫療、工業等。RFID 技術可以識別物件，並將其與數據庫中的信息聯繫起來。RFID 技術可以識別物件，並將其與數據庫中的信息聯繫起來。RFID 技術可以識別物件，並將其與數據庫中的信息聯繫起來。

RFID 技術可以識別物件，並將其與數據庫中的信息聯繫起來。RFID 技術可以識別物件，並將其與數據庫中的信息聯繫起來。RFID 技術可以識別物件，並將其與數據庫中的信息聯繫起來。RFID 技術可以識別物件，並將其與數據庫中的信息聯繫起來。RFID 技術可以識別物件，並將其與數據庫中的信息聯繫起來。

### RFID 應用

RFID 技術可以應用於許多領域，如零售、物流、醫療、工業等。RFID 技術可以識別物件，並將其與數據庫中的信息聯繫起來。RFID 技術可以識別物件，並將其與數據庫中的信息聯繫起來。RFID 技術可以識別物件，並將其與數據庫中的信息聯繫起來。RFID 技術可以識別物件，並將其與數據庫中的信息聯繫起來。RFID 技術可以識別物件，並將其與數據庫中的信息聯繫起來。

## 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 技术 应用于 生产 过程 中 的 质量控制 和 追溯。 通过 RFID 技术 实现 生产 过程 的 实时监控 和 数据 采集。 提高 生产 效率 和 产品质量。 确保 每个 订单 都能 得到 快速 和 优质 的 服务。