

TK4100 RFID 125kHz Clamshell

RFID & NFC

RFID & NFC

RFID (Radio Frequency Identification) e-ink, 125kHz, 13.56MHz, 860-960MHz, NFC (Near Field Communication).

UHF (860-960MHz) : H3, Impinj Monza

NFC (13.56MHz) : Fudan F08, NFC

RFID (Radio Frequency Identification) e-ink, 125kHz, 13.56MHz, 860-960MHz, NFC (Near Field Communication).

RFID & NFC	
RFID	LF (125kHz) : TK4100, EM4100, EM4200, EM4305, T5577, 5200 ETC. HF (13.56MHz) : Fudan F08, NFC UHF (860-960MHz) : H3, Impinj Monza
ISO	LF : ISO11784./ 785., HF : ISO14443A./ 15693., UHF : ISO18000-6C.
Size	85.5 * 56.* 0.84.mm, Clamshell
Capacity	64 bits, 14440TE, 504BYTE, 888BYTE, 1K bits, 128BYTE, etc.
Material	PVC, PET, PE, etc.
Quantity	≥100000 pieces
Range	LF / HF : 1-5cm, UHF : 1-10m. (depends on the reader)
AP	RFID, NFC, QR, etc.
Application	RFID screen, etc.
Other	RFID, QR, etc.
URL	URL, etc.
Dimensions	RFID : 39x27x7cm, NFC : 50x25x22cm.
Quantity	200pcs / box, 5000.PCS / CTN.
Weight	35.kg / ctn.





0010711266 163,28898





Packing & Delivery



Packing

with or without polybag separate package

200pcs/ box, 180pcs/bag, 150pcs/bag

25boxes/carton, 16boxes/carton, 6boxes/carton or as required



Shipping

We have different shipping options available for your choice

International door to door Express

By Air(Faster and Cheaper for large order)

By Ship(Cheapest shipping way)

Our Service

1. 24 hours customer service.

2. We can provide you with the most competitive price.

3. OEM / ODM service

4. Fashion design, fashion descing, OEM service, etc.

5. Quality control:

1) Pre-production sample for material and color.

2) In-process sample for production.

3) Final sample for production 2-3 days before production.

6. Lead time: 1 ~ 5 days, 7 ~ 30 days

7. Payment: T / T, Western Union, Paypal, Ali

8. Shipping: DHL, TNT, UPS, EMS, etc.

9. Terms:

ACM Goldbridge

ACM Goldbridge

ACM Goldbridge

RFID 20

Q : 1. RFID 如何工作?

A : RFID 是一种非接触式的自动识别技术。它通过无线电波进行数据传输。Toyou 是一种 RFID 标签，它包含唯一标识符，用于识别物品。

Q : 2. RFID 标签有哪些类型?

A : RFID 标签分为有源和无源两种。有源标签需要外部电源，而无源标签不需要。常见的无源标签类型包括 T / T, Paypal, Western Union。此外，还有基于不同频率的标签，如 125kHz, 13.56MHz, 433MHz, 860MHz, 915MHz, 2.45GHz 等。

Q : 3. RFID 标签的寿命有多长?

A : Wecould 的 RFID 标签寿命通常为 10 年。这取决于使用环境和读写频率。

Q : 4. RFID 标签的读写距离是多少?

A : RFID 标签的读写距离取决于标签类型和读写器功率。通常，低频标签的读写距离为 3-7 米，而高频标签的读写距离可达 100,000 米（约 7-15 公里）。

Q : 5. RFID 标签的防水性能如何?

A : RFID 标签的防水性能取决于其封装材料。OEM 标签通常具有较好的防水性能，能够在恶劣环境中使用。

Q : 6. RFID 标签的兼容性如何?

RFID 20 兼容多种 RFID 标准，包括 RFID / NFCTAGS / RFID KeyBod 等。此外，它还兼容多种 RFID 读写器和系统。