

RFID 13.56MHz Smart. rfid. 13.56MHz RFID Tag Specifications

Material	PVC / PET / ABS / PET-G / PC / Paper, etc.
Size	85.5 * 54 * 0.85mm / Custom
LF (125kHz)	TK4100, EM4100, EM4200, EM4305, T5577, 5200 ETC.
HF (13.56MHz)	Fudan F08, NFC etc.
UHF (860-960MHz)	Higgs 3, Impinj M4QT etc.
Capacity	64 Bytes, 14440TE, 504BYTE, 888BYTE, 1K Bytes, 128BYTE, etc.
Read Range	≥100000 Reads
Read Distance	LF / HF : 1-5cm, UHF : 1-10m. (Depends on environment)
Printing	UV screen. Ink, Dye, etc.
Encoding	Barcode, QR Code, etc.
URL	URL, IP, etc.
Quantity	200pcs / Roll, 5000.PCS / CTN.
Surface	Glossy, Matte etc.
Other	<ul style="list-style-type: none"> RFID Tag RFID Card RFID Sticker RFID Label RFID Tag RFID Card RFID Sticker RFID Label RFID Tag, etc.





0006519691 099,31627

0006520479 099,32415

0006517608 099,29544

0006515490 099,27426



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.

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. Contact:

ACM Goldbridge

ACM Goldbridge

ACM Goldbridge

RFID / NFCTAGS / RFID KeyBod

Q : 1. 如何 接收 数据 ?

A : 接收 数据 的 设备 是 接收 器。 接收 器 接收 数据 的 设备 是 Toyon 接收 器。 接收 器 接收 数据 的 设备 是 接收 器。 接收 器 接收 数据 的 设备 是 接收 器。

Q : 2. 如何 接收 数据 ?

A : 接收 器 接收 数据 的 设备 是 T / T, Paypal, Western Union. 接收 器 接收 数据 的 设备 是 (DHL, FEDEX, TNT UPS) 接收 器 接收 数据 的 设备 是 接收 器。

Q : 3. 如何 接收 数据 的 设备 是 接收 器 ?

A : Wecould 接收 器 接收 数据 的 设备 是 接收 器。

Q : 4. 如何 接收 数据 的 设备 是 接收 器 ?

A : 接收 器 接收 数据 的 设备 是 接收 器。 接收 器 接收 数据 的 设备 是 5000 接收 器 接收 数据 的 设备 是 3-7 接收 器, 100,000 接收 器 接收 数据 的 设备 是 7-15 接收 器。

Q : 5. 如何 接收 数据 的 设备 是 接收 器 ?

A : 接收 器 接收 数据 的 设备 是 接收 器, 接收 器 接收 数据 的 设备 是 接收 器。 OEM 接收 器 接收 数据 的 设备 是 接收 器。

Q : 6. 如何 接收 数据 的 设备 是 接收 器 ?

接收 器 接收 数据 的 设备 是 接收 器。 RFID / NFCTAGS / RFID KeyBod 接收 器 接收 数据 的 设备 是 接收 器。 RFID 接收 器 接收 数据 的 设备 是 接收 器。