

Лицензионный тег LF TK4100 с чипом 125 килогерц для отслеживания и управления, имеет широкий диапазон применения в различных отраслях.

Особенности:

1. Универсальный тег для отслеживания и управления, имеет широкий диапазон применения, может использоваться в различных отраслях.
2. Удобство использования, имеет простую структуру и легкость установки.
3. Установка тега: магнитно-индукционный, имеет простую установку.
4. Установка тега на различные объекты, имеет простую установку.
5. Установка тега на различные объекты, имеет простую установку.
6. Установка тега, имеет простую установку.
7. 20 метров дальность действия тега для отслеживания и управления.
8. Установка тега на 8 метров.

Внимание! Теги могут быть установлены на различные объекты для отслеживания и управления.

Технические характеристики:

- Установка тега на различные объекты/устройства/устройства/устройства.
- Установка тега на различные объекты для отслеживания и управления, имеет простую установку на объект.
- Установка тега на различные объекты: магнитно-индукционный тег для отслеживания и управления на объектах, имеет простую установку на различные объекты.
- Установка тега: магнитно-индукционный тег для отслеживания и управления 14443 кГц/13.56 МГц/7816 кГц для отслеживания и управления (для различных объектов для отслеживания) для отслеживания и управления 14443 кГц/13.56 МГц для отслеживания и управления.
- Установка тега на различные объекты, имеет простую установку на различные объекты для отслеживания и управления, имеет простую установку на различные объекты для отслеживания и управления, имеет простую установку.

Параметры:

Максимальная дальность действия тега **20 метров**.

Размеры	125 миллиметров на 54 миллиметра высотой, 1.8 миллиметра толщиной.	
Размеры	85.5*54*0.86 миллиметров.	
Размеры	Ширина тега 0.8 миллиметра, высота тега 0.86 миллиметра, толщина тега (1.00 миллиметра или 0.9-1.0 миллиметра).	
Размеры	Материал тега: пластик, тег имеет водонепроницаемый защитный слой.	
Чипы	Чипы/устройства/устройства 125 кГц/13.56 МГц/7816 кГц, 14443 кГц/13.56 МГц, 860-915 МГц.	
Чипы	EM4100, EM4200.	
Чипы	EM4100, EM4200.	
Чипы	EM4100/EM4200/EM4305/EM4200.	
Чипы	EM4100.	
Частоты	125Khz	EM4100, EM5577
		EM4305, EM4200, EM4.
	13.56 МГц	ISO14443A стандартный тег.
Частоты	860~960 МГц	ISO18000-6C стандартный тег.

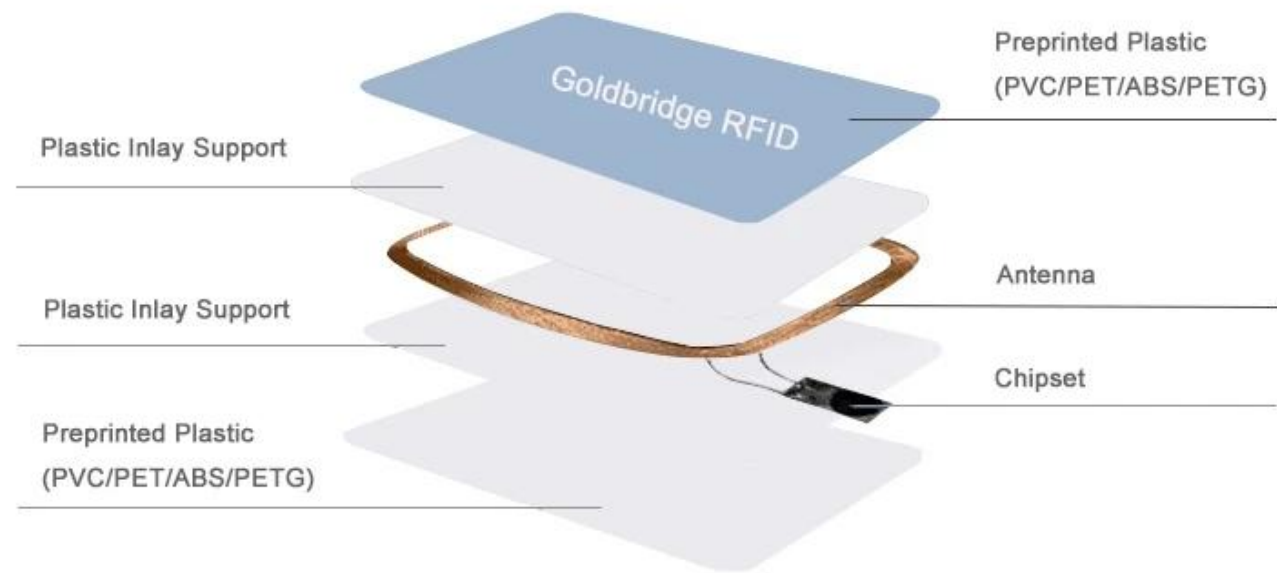
产品名称	高性能永磁体，适用于风能、汽车、工业、医疗等领域，...
型号	...
	矫顽力：3000oe/2750oe, 3500oe, 4000oe
	...
	...
尺寸	...
	...
	...
材料	...
	...
	...

Product Display

Standard Card Size



RFID Card Structure





Contactless RFID Card

Available with an exceptionally wide variety of chips



Available Product



[View more >>](#)

Access control card



[View more >>](#)

Hotel key card



[View more >>](#)

Business card



[View more >>](#)

PVC ID card



[View more >>](#)

School ID card



Mnbership card

□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□: □□□□□□□, □□□□□, □□□□□□□, □□□□□□□□□

□□□: □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□, □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□, □□ □□
□□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□

□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□: □□□□□ □□□□□□□ □□□□□, □□□
□□□□□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□□□, □□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□, □□□

□□□□□ □□ □□□□□ :

· □□□□□ □□□□□ / □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ / □□□□□ □□□□□□□

· □□□□□ □□□: 2750oe □□□, 4000oe □□□, 300oe □□□

· □□□□□ □□□, □□□□□/□□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□, □□□□□ □□□□□

· □□□□□□: □□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□

□□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□ :

· □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

· □□□□□ □□□□□ □□ □□□-□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

· □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

· □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

· □□□□□ □□□□□ □□□□□.

OEM/ODM □□□□□: □□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□, □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□
□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□, □□□ □□□□□ □□□ □□□□□
□□□ □□□□□ □□□ □□□



RFID Card	Available Chip
125KHZ Card	EM4200, EM4305, T5577, TK4100, HYS256
13.56MHZ Card	MF1 S50, MF1 S70, F08, TI2048,ICODE SLI-S, ULTRALIGHT, ULTRALIGHT C
UHF Card	Alien H3
Dual Frequency Card	125KHZ+13.56MHZ 125KHZ+UHF 13.56MHZ+UHF

RFID/NFC 双频卡

Embossing No.



Epoxy Finish



Gold Stamping



Laser



Hologram



Brush



Punching Hole



QR Code



Signature Panel



Spraying code

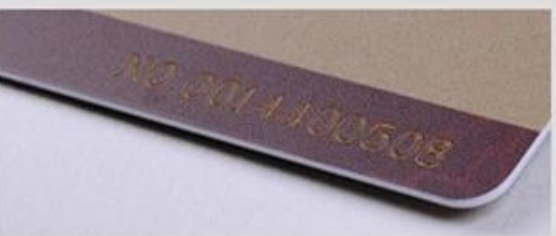
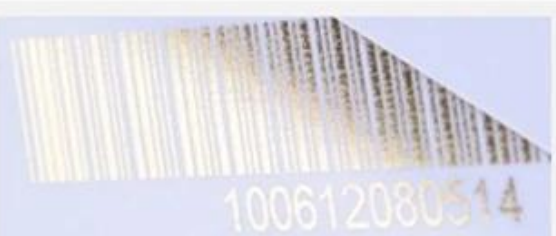


UV coating



UV/Flat barcode



 <p>Embossed numbering</p>	 <p>QR code</p>	 <p>Inkjet numbering</p>
 <p>Embossed numbering (Golden)</p>	 <p>Embossed numbering (Silver)</p>	
 <p>Flat numbering(Black)</p>	 <p>Engrave numbering(Golden)</p>	
 <p>Flat numbering(Siver)</p>	 <p>Flat numbering (golden)</p>	

Product Process



Binding



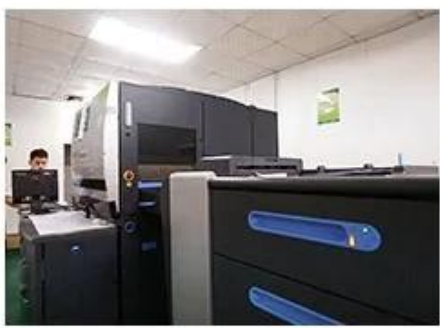
Coiling winding



Embedding



Offset printing



Digital printing



Lamination



Quality Checking



Packing

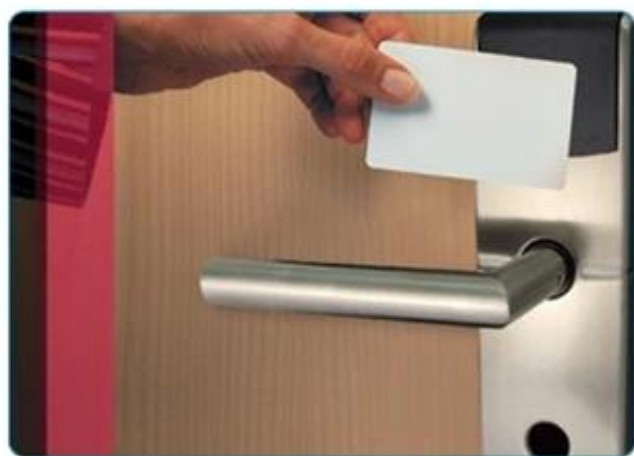


Warehouse

RFID Application



Concert Wristband



Hotel Card Application



Access Control System



Business Card



Warehouse Management



Magnetic Stripe Card

RFID Application Examples:

RFID technology (radio frequency identification technology) is widely used in various fields, including:
1. Concert Wristbands: Concerts and events often use RFID wristbands to track attendees and manage access.
2. Hotel Card Application: Hotel rooms use RFID cards for keyless entry and room control.
3. Access Control System: Businesses use RFID cards for secure building access and employee tracking.
4. Business Cards: Business professionals exchange contact information using standard business cards.
5. Warehouse Management: Warehouses use RFID to track inventory levels and manage logistics.

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

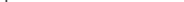
International door to door Express

By Air(Faster and Cheaper for large order)

By Ship(Cheapest shipping way)

Our Service

1. 24

2,  24

3. OEM/ODM

5, 

1)

2)

3) 2-3

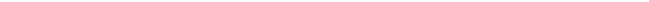
□ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□:

，

A horizontal row of 20 empty rectangular boxes, each with a thin black border, intended for children to practice writing their names.

_____ : 1. _____ ?

11: 

ପ୍ରକାଶିତ ମାନ୍ୟମାନ୍ୟ, ମାନ୍ୟ ମାନ୍ୟମାନ୍ୟ (ମାନ୍ୟମାନ୍ୟ, ମାନ୍ୟମାନ୍ୟ, ମାନ୍ୟମାନ୍ୟ ମାନ୍ୟ) ମାନ୍ୟମାନ୍ୟ

QUESTION: 3. **What** **is** **the** **name** **of** **the** **country** **where** **the** **city** **of** **Paris** **is** **located**?

□: □ □□□ □: □□□□ □□□□□ □ □□□ □, □ □□□ □□□□□ □ □ □ □□□

□□□□□:4. □□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□?

□□□□: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 5000 □□□□□□□□ 3-7 □□□□□ 100,000 □□□□
□□□□ 7-15 □□□

:5. ?

□□□□□: □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ OEM

:6. ?

ପାଇଁ 20 ମହିନା ପାଇଁ 200 ମହିନା ପାଇଁ 2000 ମହିନା ପାଇଁ 20000 ମହିନା ପାଇଁ 200000 ମହିନା ପାଇଁ 2000000 ମହିନା ପାଇଁ 20000000 ମହିନା ପାଇଁ 200000000 ମହିନା ପାଇଁ 2000000000 ମହିନା