

RFID 系統 には 高周波 (HF) LF RFID 系統 があります  
 RFID には 高周波 (HF) LF RFID 系統 があります

RFID には 高周波 (HF) LF RFID 系統 があります  
 RFID には 高周波 (HF) LF RFID 系統 があります

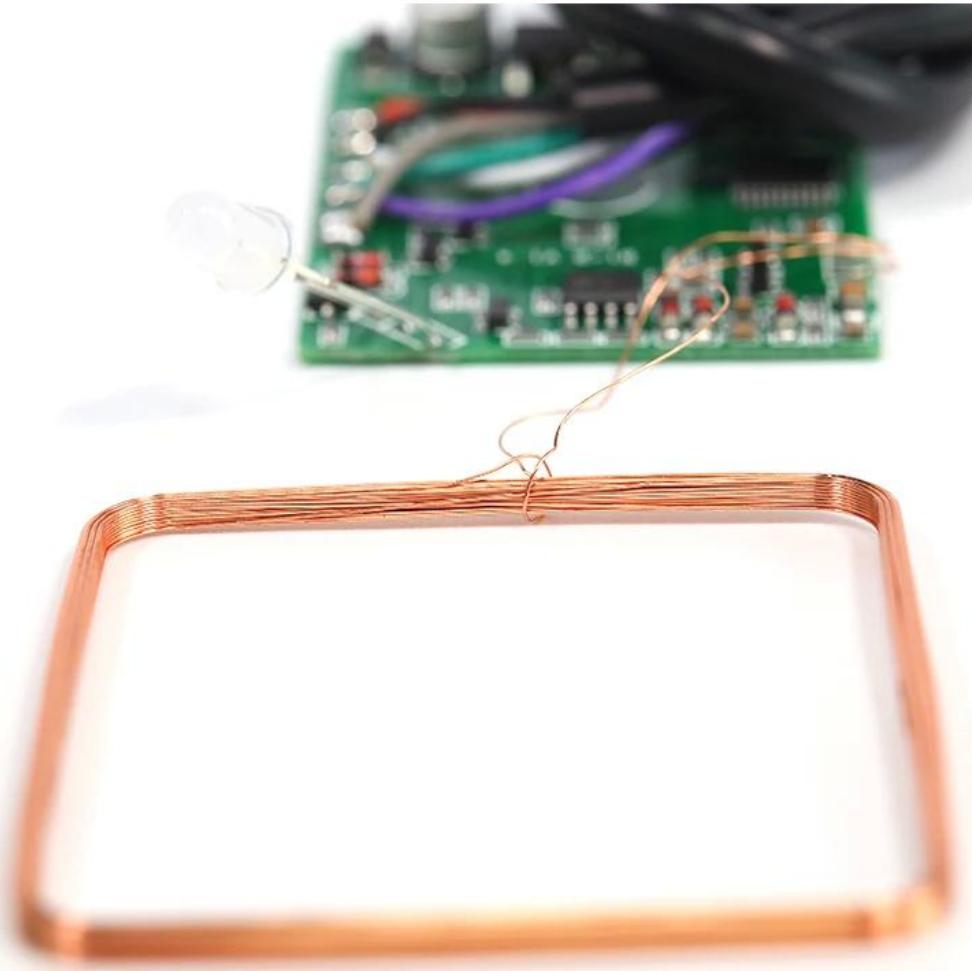
RFID 41TK41 DCGEV

W  
□  
□  
□  
a  
n  
d  
2  
6  
/  
3  
4  
W  
G  
□  
□  
/  
3  
4  
>  
=  
1  
M  
□  
□  
□  
□  
m  
m  
m  
(  
□  
□  
□  
□  
□  
□  
□  
□  
)  
□  
□  
□  
°C  
□  
+  
8  
°C  
□  
□  
□  
°C  
□  
+  
7  
°C  
□  
□  
□  
\*  
3  
7  
\*  
1  
m  
m









## 실험 목적

실험 목적 :

1. 100 Ω 저항과 100 Ω 인덕터를 연결하여 100 Ω 인덕터의 임피던스를 측정한다.

2. 실험 결과 분석

3. 실험 결과 : 3 ~ 7



2000 RFID  
CO, FTA, Form F, Form E ...  
Ect  
EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ...

RFID







**ACM26X RFID** □□ □□

125Khz wiegand 26/34 □□ □□□,  
□□ : 115mm × 75.5mm × 16.8mm

**ACM26G RFID** □□ □□

125Khz /13.56Mhz □□  
wiegand 26/34 / RS232

**KR600E RFID** □□

125KHz Proximity ID / 13.56Mhz □□  
□□□, Wiegand □□ 26 □□



## ACM-EMI-S RFID 卡

125Khz EM 卡

86 \* 54mm

## ACM-MF1 RFID 卡

MF1 1K 卡

## ACM-ABS003 RFID

### Keyfob

125Khz EM / 13.56Mhz / UHF

Keyfob, 卡 : 卡, 卡, 卡, 卡, 卡,

卡

### 卡

- 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡, ACM Goldbridge 卡 卡 卡 卡 2 卡 卡 卡 卡.

- 卡 ACM Goldbridge 卡 卡 卡 卡 cahrge 卡.

- 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡.

### 卡

1, 卡 卡 24 卡 卡 卡 卡

2, 卡 卡 卡 卡, 卡 卡 卡 卡 卡 卡.

3, 卡 OEM / ODM

4, 卡, fashin desing, 卡 卡 卡 卡, 卡 卡 卡

5, 卡 卡 :

1), 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡.

2), 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡

3), 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 2-3 卡 卡 卡.

6, 卡 卡 : 卡 卡 卡 1 ~ 5 卡, 卡 卡 卡 7 ~ 30 卡

7, 卡 : 卡 卡 卡 卡 卡 卡 : T / T, 卡 卡, Paypal

8, 卡 : 卡 卡 卡 DHL, 卡, TNT, UPS, EMS, 卡 SEA 卡, 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡.

卡 卡

Q : 1. 卡 卡 卡 卡?

A : 卡 卡 卡 卡 卡 卡. 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡. 卡 卡 卡 卡.

Q : 2. 卡 卡 卡 卡?

A : 卡 卡 卡 T / T, 卡, 卡 卡.

卡 卡, 卡 卡 卡 (DHL, FedEx, TNT UPS 卡) 卡 卡 卡.

Q : 3. 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡?

A : 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡, 卡 卡 卡 卡.

Q : 4. 卡 卡 卡 卡 卡 卡?

A : 卡 卡 卡. 卡 卡 5000pcs 卡 3-7 卡, 100,000pcs 卡 7-15 卡

Q : 5. 0000 0000 00 0 0 00000?

A : 00, 00, 00 0 0000 00000 00 00 0000 0000 000000. OEM 0000 00 000000.

Q : 6. 0000 00 00 00 000000?

0000 20 0 00 00000 RFID 00 / NFC 00 / RFID keybod / RFID 00, RFID 00 0 0000 00 0000 00 0 00000 0 000000.