

# RFID 晶片規格 (晶片型號:ACM620)



## 晶片特性 :

1. 防刮、防摔; anti-broken, 防磁, shockproof.
2. 防干擾, 防偽, anti-interference.
3. 晶片可與多種晶片共存, 晶片可與多種晶片共存.
4. 晶片可與多種晶片共存.
5. 晶片可與多種晶片共存, 晶片可與多種晶片共存.
6. SDK 支援 OEM 晶片可與多種晶片共存.

## 晶片規格 :

晶片規格: 晶片型號, 晶片型號, 晶片型號, 晶片型號, 晶片型號, 晶片型號 / 晶片型號.

## 晶片規格 (晶片規格) :

晶片規格 晶片規格.

晶片規格 晶片規格 晶片規格 晶片規格 RF 晶片規格. 晶片規格 晶片規格; 晶片規格, anti-magnetic, shockproof; 晶片規格 晶片規格, 晶片規格 晶片規格. 晶片規格 晶片規格 晶片規格 晶片規格 晶片規格.

晶片規格 晶片規格 晶片規格.

## ID 晶片 :

晶片規格 晶片規格 晶片規格

晶片規格 晶片規格, 晶片規格, anti-magnetic, shockproof; 晶片規格 / 晶片規格 晶片規格 晶片規格 晶片規格; 晶片規格 晶片規格 晶片規格.

晶片規格 晶片規格 晶片規格.

## RFID 晶片規格 晶片規格 :

晶片規格	ACM620
晶片規格	RFID
晶片規格	2,000 晶片
晶片規格	晶片規格 晶片規格
晶片規格	晶片規格 晶片規格
晶片規格	L163 × 25 (mm)
晶片規格	205g
晶片規格 晶片規格	3V 晶片規格 1 晶片

## 晶片規格 晶片規格 晶片規格?

晶片規格 晶片規格 晶片規格 晶片規格 晶片規格 晶片規格 晶片規格 晶片規格 晶片規格 晶片規格 晶片規格 晶片規格. 晶片規格 晶片規格 晶片規格 晶片規格 晶片規格.

## 晶片規格:

晶片規格 晶片規格 晶片規格 晶片規格. 晶片規格 晶片規格 晶片規格 晶片規格 晶片規格 晶片規格. 晶片規格 晶片規格 晶片規格 2,000 晶片規格 晶片規格 晶片規格. 晶片規格 晶片規格 晶片規格 3V 晶片規格 晶片規格 晶片規格 1 晶片規格. 晶片規格 晶片規格 晶片規格 晶片規格 晶片規格 晶片規格.

晶片規格 晶片規格 晶片規格 晶片規格. 晶片規格 晶片規格 ACM620, 晶片規格 ACM620-B (晶片規格 晶片規格 晶片規格 晶片規格 ACM630-B), 晶片規格 PID2 晶片規格 ID 晶片規格 PID-KEY (晶片規格).

RF 00:

RF 00 000000 000 RF 00 0000 00 00 00 0000 000 0000 000 0000 00 0000 00 0000 00 0000 (00 00 00 00 00). "0"0000 000 00 00 0000. 0, 00 00, 00 0 00 0000 0000 0000 000000.

000 000 000 00000 00000 0000 00000 0000 00000 0 0 00 00000. 00 000000 00 00, 0 000 000 00 00 0 00 0000 000000. 000000 00 0000 00 0 0 0000.

000000:

00 0000 WINDOWS98 / 2000 / XP / Vista000. 00 00 0 000 000; 000 0000.

0000 00 000 00, 00 000 00 (00 0000 00 / 00, 00 0000 00 0 00 00 00), 00 0000 00, 0000 00 00 (00, 00, 00 0), 0000 00 (0000 00 , 00 00 00) 00.

00:

0 000 00 00, 00 00, 00 00, 00 00, 0000 00 00, 00 00 00, 00 00 00 00 0000 0 00000.

00:



00 000000.

0000 00 0000 00 00 00, 0000 0000 000 00 0000 00 00 00000 0000 :





### ACM223

RFID & 125Khz EM 1000/4000 USer

### ACM209-NW

RFID AccessControl ( ), 125Khz EM

### ACM208

RFID





**ACM210**

RFID 125Khz 125Khz (125Khz)

**ACM225**

RFID 125Khz EM, 125Khz EM, 125Khz EM

**ACM211B**

RFID 125Khz 125Khz 125Khz

RFID 125Khz

- 1, 24 24 24
- 2, 1 1 1
- 3, OEM / ODM
- 4, fashin desing, & 125Khz 125Khz
- 5, :
- 1), 125Khz 125Khz 125Khz
- 2), 125Khz 125Khz 125Khz
- 3), 2 ~ 3
- 6, : 1 ~ 5 , 7 ~ 30
- 7, : T / T, Western Union, Paypal
- 8, : DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, SEA AIR

□□□□ □□

**Q : 1. □□□ □□ □ □□□□?**

A : □□□ □□ □□□ □□□□□□□□. □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □ □ □□□ □□□□□□□□.

**Q : 2. □□ □ □□□ □□□□□□□?**

A : □□ □□ □ T / T, Paypal, Western Union.

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

**□□ : 3. □□□ □□□□ □□ □□□ □□ □ □□□□□?**

A : □□□ □□□□ □□ □□□ □□ □ □ □□□, □□□ □□□□□□□ □□□ □□ □ □ □□□□□.

**Q : 4. □□□ □□□ □□ □□□ □ □□□□□?**

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

**□□ : 5. □□□ □□□ □□ □ □ □□□□□?**

A : □□, □□, □□ □ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□□□. OEM □□□ □□□ □□□□□□□.

**Q : 6. □□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□?**

□□□ 20 □ □□ □□□□□ □□□□ □□ / NFC □□ / RFID keybod / RFID □□ □, rfid □□ □ □□□ □□ □□□ □□ □ □□ □□ □ □□□□ □.