

本 月 份 的 工 作 总 量 为 26 个 工 作 日 ， 其 中 有 10 个 工 作 日 是 在 本 月 份 的 第 一 个 工 作 日 前 完 成 的 。

ACM-A10 是 一 种 新 型 的 计 算 机 系 统 ， 它 具 有 高 速 的 运 算 能 力 和 强 大 的 存 储 能 力 。 它 可 以 在 短 时 间 内 处 理 大 量 的 数 据 ， 并 且 可 以 在 短 时 间 内 存 储 大 量 的 数 据 。 它 还 具 有 高 速 的 传 输 能 力 ， 可 以 在 短 时 间 内 传 输 大 量 的 数 据 。 它 还 具 有 高 速 的 接 入 能 力 ， 可 以 在 短 时 间 内 接 入 大 量 的 数 据 。 它 还 具 有 高 速 的 退 出 能 力 ， 可 以 在 短 时 间 内 退 出 大 量 的 数 据 。



[illegible]

1  
2  
6  
x  
5  
4  
x  
2  
1  
☐  
☐  
☐  
☐  
W  
G  
2  
6  
/  
3  
4  
☐  
☐  
☐  
☐  
☐  
☐  
☐  
:  
☐  
☐  
☐  
☐  
☐  
☐

[illegible]

4

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

1

2

5

K

H

z

E

M

/

☐

1

☐

3

☐

5

6

m

☐

☐

☐

☐

☐

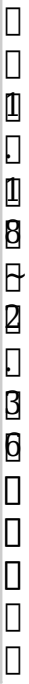
☐

☐

☐

☐

☐



[illegible]





2. 產品厚度 26 毫米，重量 100 克，產品厚度 26 毫米，重量 100 克，產品厚度 26 毫米，重量 100 克
3. 產品厚度 26 毫米，重量 100 克，產品厚度 26 毫米，重量 100 克，產品厚度 26 毫米，重量 100 克
4. 產品厚度 26 毫米，重量 100 克，產品厚度 26 毫米，重量 100 克，0.1 毫米，重量 100 克
5. 產品厚度 26 毫米，重量 100 克，產品厚度 26 毫米，重量 100 克，產品厚度 26 毫米，重量 100 克 8000 克
6. 產品厚度 26 毫米，重量 100 克，產品厚度 26 毫米，重量 100 克，產品厚度 26 毫米，重量 100 克
7. 產品厚度 26 毫米，重量 100 克，產品厚度 26 毫米，重量 100 克，產品厚度 26 毫米，重量 100 克

## 產品特點

ACM-10A 產品厚度 26 毫米，重量 100 克，產品厚度 26 毫米，重量 100 克，產品厚度 26 毫米，重量 100 克 8000 克



## PRODUCT ADVANTAGE

ACM-A10 door lock for home, apartment and other public place



COPY DATABASE



WG(WIEGAND)  
26/34 INPUT AND OUTPUT



8000 USERS



WE HAVE OUR OWN  
MOULD TO SAVE COST



□□□□□ 26 □□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□, □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□

## PRODUCT DETAILS

ACM-A10 door lock for home,apartment and other public place



□ □ □ □   □ □ □ □   □   □ □ □ □   □ □

[illegible]



## ACM223

በጽሑፍ ማሳሰቢያው ላይ የተገለጸውን የጽሑፍ ማሳሰቢያ  
የተገለጸው, 125 የተገለጸውን የጽሑፍ  
1000/4000 የጽሑፍ ማሳሰቢያ

## ACM209-የተገለጸው

የተገለጸው የጽሑፍ ማሳሰቢያ ማሳሰቢያ ማሳሰቢያ  
የተገለጸውን (የጽሑፍ-ማሳሰቢያ),  
125Khz EM

## ACM208

የተገለጸውን የጽሑፍ ማሳሰቢያ ማሳሰቢያ ማሳሰቢያ  
የተገለጸውን ማሳሰቢያ



## ACM210

በጣም በቀላሉ የሚሰራ የጥቅም የጥቅም  
የጥቅም (የጥቅም-የጥቅም)

## የጥቅም225

በጣም በቀላሉ የሚሰራ የጥቅም የጥቅም,  
125 የጥቅም የጥቅም የጥቅም, የጥቅም የጥቅም የጥቅም  
የጥቅም የጥቅም የጥቅም

## ACM211B

በጣም በቀላሉ የሚሰራ የጥቅም የጥቅም  
የጥቅም የጥቅም የጥቅም, የጥቅም  
የጥቅም የጥቅም የጥቅም

- 1, 00000 00 0000000 00 000000 24 00000 00 00000 00000 000000
- 2, 0000000 0000000000 00 000000000000000, 000000 00000000 00 000000 00000000 0000 0000 00 0000 00000 00000000 00
- 3, OEM/ODM 00000000 00
- 4, 00000 0000000000, 00000000 00000000, 00000 00 000000000000000 000000, 00000 0000 0000
- 5, 0000000 00 0000 00000:
  - 1), 0000000 00 00000 000 0000000000 00 00 00 00 0000000000 00 000000 00 00000 00 000000 00 000000
  - 2), 0000000 00 00000 000 0000000000 00 000000 0000 00 0000 00000 000000
  - 3), 0000 0000000 00000 00 00000 000000 0000 00 00 0000000 0000 00000000000 00 2-3 0000 00 00000000 00
- 6, 00000 000000000 : 0000000 00000 00 0000 00000 1~5 0000, 0000 00000 00 0000 7~30 0000
- 7, 0000000 : 00 000000 00 0000 00000000 00000 00000000 00 00 00000 0000: 00/00, 0000000000 00000000, 0000000, 0000 000000 000000000000
- 8, 00000000: 00000000, 0000000000, 00000000, 00000000, 0000000, 000000 00 0000 00000000 00000000000 00 0000 0000000 000000 000000 00, 00 000000 0000 00 00000000 000000000000 00 0000 000000 000000

問題: 1. どの関数も連続で、 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$  であるか？

000000: 000000 000000 00000000 0000 000 00 00000000 00 00000000 0000 00 0000 0000 00 0000 00000000  
 00000000, 000000 00 00000000 00 0000, 00 0000000000 00000000 00 0000000000 00000000

**Question 2:** How many different ways can you arrange the letters of the word "MATHS"?

မှ: ပထမဦးစီးဌာနမှ ပူးတွဲ/ပူးတွဲ, ပထမဦးစီးဌာနမှ ပထမဦးစီးဌာန  
ပထမဦးစီးဌာနမှ, ပထမဦးစီးဌာနမှ ပထမဦးစီးဌာန (ပထမဦးစီးဌာန, ပထမဦးစီးဌာန, ပထမဦးစီးဌာန ပထမဦးစီးဌာန) ပထမဦးစီးဌာန ပထမဦးစီးဌာန

**Question 3:** Which of the following is not a characteristic of a good leader?

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

**QUESTION 4:** What is the difference between a *strong* and a *weak* argument?

000000: 00 000000 00 000000 0000 00. 00 0000 00 5000 0000 00 0000 3-7 0000 00 100,000 0000 00 0000 7-15 0000

**QUESTION 5.** Suppose that  $\mathcal{A}$  is a  $\mathcal{C}^*$ -algebra and  $\mathcal{B}$  is a  $\mathcal{C}^*$ -subalgebra of  $\mathcal{A}$ . Suppose that  $\mathcal{B}$  is a  $\mathcal{C}^*$ -algebra of compact operators. Is  $\mathcal{B}$  necessarily a  $\mathcal{C}^*$ -algebra of compact operators on a Hilbert space?

重要事項: 本車 原廠 零件 與 原廠零件, 原廠, 原廠零件 均 原廠零件 零件 原廠零件 零件 OEM 零件 零件 零件 零件 零件 零件

**QUESTION 6:** How many people are in the room?

[illegible]