



## AS-8

电子计算器 /  
Electronic Calculator



E-IM-3227

使用说明书 **中文**  
Instruction **EN**

### 运算例子 / Calculation Examples

计算举例/ Calculation 	按键操作 / Operation 	显示/ Display 
<b>▼ 混合运算/Mixed</b>		
$140 - 35 + 22 = 127$	$140 \text{ [M-]} 35 \text{ [+]}$	( 0.)
$2 \times 2 \text{ (3)} = 6$	$22 \text{ [=]}$ $2 \text{ [X]} 2 \text{ [C]}$	( 127.)
$-7 \times 9 = -63$	$3 \text{ [=]}$ $9 \text{ [ON/C]} \text{ [M-]} 7 \text{ [X]}$	( 6.)
	$9 \text{ [=]}$	( -63.)
<b>▼ 常数运算/Constant</b>		
$2+3=5$	$2 \text{ [+]} 3 \text{ [=]}$	( 5.)
$4+3=7$	$4 \text{ [=]}$	( 7.)
$1-2=-1$	$1 \text{ [M-]} 2 \text{ [=]}$	( - 1.)
$2-2=0$	$2 \text{ [=]}$	( 0.)
$2 \times 3 = 6$	$2 \text{ [X]} 3 \text{ [=]}$	( 6.)
$2 \times 4 = 8$	$4 \text{ [=]}$	( 8.)
$6 \div 3 = 2$	$6 \text{ [M\div]} 3 \text{ [=]}$	( 2.)
$9 \div 3 = 3$	$9 \text{ [=]}$	( 3.)
<b>▼ 功率、份数/Power, Fraction</b>		
$3^4=81$	$3 \text{ [X]} \text{ [M^x]} \text{ [M^x]} \text{ [M^x]} \text{ [M^x]} \text{ [=]}$	( 81.)
$1/5=0.2$	$5 \text{ [M\div]} \text{ [=]}$	( 0.2)
$1/(2 \times 3 + 4) = 0.1$	$2 \text{ [X]} 3 \text{ [+]} 4 \text{ [=]}$ $\text{[M\div]} \text{ [=]}$	( 0.1)

计算举例/ Calculation 	按键操作 / Operation 	显示/ Display 
<b>▼ 平方根运算/Square root</b>		
$\sqrt{4} = 2$	$4 \text{ [sqrt]} \text{ [=]}$	( 2.)
<b>▼ 百分比运算/Percentage</b>		
$1200 + (1200 \times 20\%) = 1,440$	$1200 \text{ [+]} 20 \text{ [%\pm]} \text{ [=]}$	( 1440.)
$1200 - (1200 \times 20\%) = 960$	$1200 \text{ [M-]} 20 \text{ [%\pm]} \text{ [=]}$	( 960.)
<b>▼ 记忆运算/Memory</b>		
	$\text{[ON/C]} \text{ [=]}$	( 0.)
$3 \times 4 = 12$	$3 \text{ [X]} 4 \text{ [M\pm]} \text{ [=]}$	(M 12.)
$-) 6 \div 0.2 = 30$	$6 \text{ [M\div]} 0.2 \text{ [M\pm]} \text{ [=]}$	(M 30.)
$-18$	$\text{[RM/CM]} \text{ (重呼记忆/Recall Memory)} \text{ [=]}$	(M 18.)
$+ ) 200$	$200 \text{ [M\pm]} \text{ [=]}$	(M 200.)
$182$	$\text{[RM/CM]} \text{ [=]}$	(M 182.)
	$\text{[RM/CM]} \text{ (清除记忆/Clear Memory)} \text{ [=]}$	( 182.)
<b>▼ 溢出运算/Overflow</b>		
1) $123456 \times 7890 =$	$123456 \text{ [X]} 7890 \text{ [=]}$	(E 9.7406784)
$9.74067840$ (溢出/ERROR) $\uparrow$	$\text{[ON/C]} \text{ [=]}$	( 0.)
2) $6 \div 0 = 0$ (溢出/ERROR) $\uparrow$	$6 \text{ [M\div]} 0 \text{ [=]}$	(E 0.)
	$\text{[ON/C]} \text{ [=]}$	( 0.)

佳能电产香港有限公司  
香港新界葵涌货柜码头路82-100号  
永得利广场第1期17楼

北京通泰嘉怡科技有限责任公司  
北京市西城区北展北街华远企业中心  
D座1单元505室

- 使用本产品前，请务必阅读本使用说明书；保留备用；理解本说明书内容后，请正确使用。

### ⚠ 注意事项

- 1) 切勿在阳光直射下使用计算器。亦应避免把计算器放置于阳光猛烈、潮湿、肮脏(如灰尘)及温度急速变化的地方。
- 2) 使用柔软的干布拭净计算器的外部。切勿使用清水或清洁溶剂。
- 3) 切勿使用坚硬物体或其它尖锐物体按压计算器的按键，避免在机上留下刮痕。
- 4) 切勿扭曲或弯曲或尝试拆开计算器。
- 5) 电力不足可能会使存储器内容损坏或出现故障，请重新开启计算器。

### 供电电源

本计算器配有碱性电池。碱性电池的使用时间完全取决于个别的使用情况。

- ⓘ 电磁干扰或静电释放可引起显示故障或存储器的内容丢失或被改变。若出现此情况，请按  $\frac{ON}{C}$  键重新开始计算。

### 数据溢出功能

在下列情况下，显示幕上将显示出"E" (错误) 字样，键盘也会被锁定，不能继续操作。按  $\frac{ON}{C}$  键可清除溢出。可导致溢出的情况如下：

- 1) 计算结果或内存数字超过8位数字。
- 2) 进行除以"0"的计算。

### 规格

电源：碱性电池 (LR54 x1)  
 工作温度范围：摄氏0至40度  
 自动断电：约7分钟  
 体积：97(长)x60(宽)x11.4(高) 毫米  
 重量：41克  
 产品标准：GB/T4967-1995  
 本使用说明书的规格及内容如有改动，恕不另行通知

- Before using this product, please read this manual carefully. And keep it on hand for future reference.

### ⚠ CAUTION

- 1) Avoid using, placing or storing the calculator in places subject to strong sunlight, rapid temperature change, humid or dusty areas.
- 2) Use a dry cloth to clean the casing of the unit. Do not use water, organic solvents or detergents.
- 3) Avoid using the calculator in places where there are iron filings, as this may affect the electrical circuits of the calculator.
- 4) Do not twist or bend or attempt to open the calculator.
- 5) Lack of electricity may cause damage or failure of memory content, please reset the sample.

### POWER SUPPLY

This calculator comes with an alkaline power source. The duration of alkaline battery depends on individual usage.

- ⓘ Electromagnetic interference or electrostatic discharge may cause the display to malfunction or the contents of the memory to be lost or altered. Should this occur, press the  $\frac{ON}{C}$  key and re-start your calculation from the beginning.

### OVERFLOW FUNCTIONS

In the following cases, error message (E) will be shown on the display. The keyboard is electronically locked, and further operation is impossible. Press  $\frac{ON}{C}$  to clear the overflow. The overflow occurs when:

- 1) The result or the memory content exceeds 8 digits to the left of the decimal point.
- 2) Dividing by "0".

### SPECIFICATIONS

Power Source: Alkaline battery (LR54 x 1)  
 Operating Temperature : 0°C to 40°C  
 Automatic Power-off : approx. 7 minutes  
 Dimension: 97(L) x 60(W) x 11.4(H) mm  
 Weight : 41g  
 All specifications and contents of this instruction are subject to change without notice