

# 正面

## 安全注意事项

在使用本计算器前，务请仔细阅读下列安全注意事项。请务必将本说明书妥善保管，以便日后需要时查阅。

## 警告

1. 本产品适合14周岁以下（含14周岁）的学生使用。
2. 本产品内含小零件，严禁吞食。

## 电池

- 由计算器中取出电池后，请将其存放在儿童无法触及的安全地方，防止被意外吞食。
- 切勿让儿童触摸电池；万一被吞食，请立即求医救治。
- 切勿对电池充电，也不要拆解电池或使电池短路。更不可直接加热及焚烧电池。
- 使用电池不当会使电池漏液，其会损坏周围的零件并可能造成火灾及伤人事故的危险。

## 计算器的废物处理

- 切勿焚烧处理本计算器。因部分零件有可能会突然发生爆炸而导致火灾及伤人事故的危险。

- 本说明书中的内容若有更改，恕不另行通知。

## 使用注意事项

- 在首次使用本计算器前务请按 **[ON/C]** 键。
- 即使操作正常，计算器也必须至少每2年更换一次电池。
- 如果电池的电压过低，存储器的内容将会发生错误或者完全消失。因此，对于所有重要的资料，请务必另作记录。
- 避免在温度极端的环境中使用及保管计算器。低温会使显示画面的反应变得缓慢迟钝或完全无法显示，同时亦会缩短电池的使用寿命。此外，应避免让计算器受到太阳的直接照射，亦不要将其放置在诸如窗边、取暖器的附近等任何会产生高温的地方。高温会使本机机壳褪色或变形及会损坏内部电路。
- 避免在湿度高及多灰尘的地方使用及存放本机。注意勿将计算器放置在容易触水受潮的地方或高温及多灰尘的环境中。因如此会损坏本机的内部电路。
- 切勿使计算器掉落或受到其他强烈的撞击。
- 切勿扭拧及弯曲计算器的机身。避免将计算器放入裤袋及其他紧身衣裤中携带，因如此会有扭拧及弯曲计算器的危险。
- 切勿拆解计算器。
- 切勿用圆珠笔或其他尖细的物体按戳计算器的操作键。
- 请使用软干布清洁计算器的外表。

~02~

若计算器的外表甚为肮脏，请使用浸有中性家用的洗涤剂及水的稀释溶液的软布进行擦拭。注意在擦拭前须将多余的水分拧干，切勿使用石油精、稀释剂或其他挥发性溶剂清洁计算器，不然会有擦去印刷标记并损坏保护壳的危险。

## 注意

机身背面有RESET键，当出现异常时，可用细物小心插入，轻按此键后即可恢复正常。本机约5-12分钟内不再使用，电源将自动关闭。本机器数据范围： $|X| < 999999999$

## 电源

本计算器是由两个“AAA”电池供电（1.5V X 2=3V）。

## 电池的更换

显示器显示数字变得暗淡不清难以辨认时，表示电池的电压已不足。此种情况继续使用计算器会导致计算器出现异常。因此，当显示画面变得暗淡不清时，务请立即更换电池。

## 如何更换电池

- ① 取下电池盖。
- ② 小心取出旧电池。
- ③ 按照电池的正 $\oplus$ 负 $\ominus$ 极性方向正确地将新电池装入机体。
- ④ 装回电池盖。
- ⑤ 按**[ON/C]**键打开电源。

~03~

## 按键说明

1. **[ON/C]** **[OFF]** : 开机/清除, 关机键
2. **[HMS]** : 时、分、秒输入与转换键
3. **[MODE]** : 模式键
4. **[CLOCK]** : 时间键
5. **[TIMER]** : 计时器键
6. **[SET]** : 设定键
7. **[FIX]** : 小数点位数选择键(0-9位)
8. **[a]** : 带分数整数输入键
9. **[b]** : 分数键
10. **[ $\frac{\square}{\square}$ ]** : 带分数与假分数相互转换键
11. **[ $\frac{\square}{\square}$ ]** : 分数与小数的相互转换键
12. **[ $\frac{\square}{\square}$ ]** : 小数与百分数相互转换键
13. **[ $\%$ ]** : 百分号键
14. **[ $\frac{1}{\square}$ ]** : 倒数键
15. **[ $\square^{\square}$ ]** : 平方键
16. **[ $\square^{\square}$ ]** : 有余数除法键
17. **[ $\pi$ ]** : 圆周率键
18. **[DEL]** : 删除键
19. **[M]** : 记忆运算键
20. **[ $\pm$ ]** : 负号键
21. **[ $($ ]** : 左括号键
22. **[ $)$ ]** : 右括号键
23. **[ $\blacktriangleleft$ ]** **[ $\blacktriangleright$ ]** **[ $\blacktriangleleft$ ]** **[ $\blacktriangleright$ ]** : 上、下、左、右方向键
24. **[ $\cdot$ ]** : 小数点键

~04~

25. **[ $+$ ]** **[ $-$ ]** **[ $\times$ ]** **[ $\div$ ]** : 加、减、乘、除号键
26. **[ $=$ ]** : 等号键
27. **[0]** **[ $\cdot$ ]** **[9]** : 数字键

**[MODE]** : 模式键功能说明

按下 **[MODE]** 键的显示界面:

1: Decimal	2: Math
3: ab/c	4: d/c
5: $\leftarrow$ CONT $\rightarrow$	

- 1: Decimal表示以小数形式显示结果
- 2: Math表示以数学书写形式显示结果
- 3: ab/c表示以带分数显示计算结果的分数
- 4: d/c表示以假分数显示计算结果的分数
- 5:  $\leftarrow$ CONT  $\rightarrow$  调整显示对比度

~05~

## 使用说明

1. 基本运算:

例:  $5 \times 2 - 9 + 3$

操作	显示
<b>[ON/C]</b> 5 <b>[<math>\times</math>]</b> 2 <b>[<math>-</math>]</b> 9 <b>[<math>+</math>]</b> 3 <b>[<math>=</math>]</b>	5X2-9+3 $\uparrow$ 7

例: 50整除6

操作	显示
<b>[ON/C]</b> 50 <b>[<math>\div</math>R]</b> 6 <b>[<math>=</math>]</b>	50/6 $\uparrow$ 8 R=2

例:  $(8-5) + (9+6)$

操作	显示
<b>[ON/C]</b> ( <b>[<math>8</math>]</b> <b>[<math>-</math>]</b> <b>[<math>5</math>]</b> <b>[<math>+</math>]</b> ) <b>[<math>+</math>]</b> ( <b>[<math>9</math>]</b> <b>[<math>+</math>]</b> <b>[<math>6</math>]</b> ) <b>[<math>=</math>]</b>	(8-5)+(9+6) $\uparrow$ 0.2

~06~

例:  $1 + \pi$

操作	显示
<b>[ON/C]</b> 1 <b>[<math>+</math>]</b> <b>[<math>\pi</math>]</b> <b>[<math>=</math>]</b>	1+ $\pi$ $\uparrow$ 4.141592654

2. 百分数运算:

例: 求15的12%

操作	显示
<b>[ON/C]</b> 15 <b>[<math>\times</math>]</b> 12 <b>[<math>\%</math>]</b> <b>[<math>=</math>]</b>	15x12% $\uparrow$ 1.8

例:  $30 + 20 \times 10\%$

操作	显示
<b>[ON/C]</b> 30 <b>[<math>+</math>]</b> 20 <b>[<math>\times</math>]</b> 10 <b>[<math>\%</math>]</b> <b>[<math>=</math>]</b>	30+20x10% $\uparrow$ 32

例:  $50 - 30 + 80\%$

操作	显示
<b>[ON/C]</b> 50 <b>[<math>-</math>]</b> 30 <b>[<math>+</math>]</b> 80 <b>[<math>\%</math>]</b> <b>[<math>=</math>]</b>	50-30+80% $\uparrow$ 12.5

例: 将小数0.5化成百分数

操作	显示
<b>[ON/C]</b> 0.5 <b>[<math>\div</math>]<b>[<math>\%</math>]</b></b>	0.5 $\uparrow$ 50%

~07~

3. 平方、倒数运算:

例:  $123 + 30^2$

操作	显示
<b>[ON/C]</b> 123 <b>[<math>+</math>]</b> 30 <b>[<math>\square^{\square}</math>]</b> <b>[<math>=</math>]</b>	123+30 <sup>2</sup> $\uparrow$ 1023

例: 求7的倒数

操作	显示
<b>[ON/C]</b> 7 <b>[<math>\frac{1}{\square}</math>]</b> <b>[<math>=</math>]</b>	$\frac{1}{7}$ $\uparrow$ $\frac{1}{7}$

4. 分数运算:

例: 把0.2转换成分数

操作	显示
<b>[ON/C]</b> 0.2 <b>[<math>=</math>]</b> <b>[<math>\frac{\square}{\square}</math>]</b> <b>[<math>=</math>]</b>	0.2 $\uparrow$ $\frac{1}{5}$

例: 把 $\frac{1}{8}$ 转换成小数

操作	显示
<b>[ON/C]</b> <b>[<math>\frac{1}{\square}</math>]</b> 8 <b>[<math>\blacktriangleleft</math>]</b> 1 <b>[<math>\blacktriangleright</math>]</b> <b>[<math>=</math>]</b> <b>[<math>\frac{\square}{\square}</math>]</b> <b>[<math>=</math>]</b>	$\frac{1}{8}$ $\uparrow$ 0.125

~08~

# 反面

例: 把带分数 $2\frac{5}{6}$ 换成假分数

操作	显示
<b>[ON/C]</b> <b>[a]</b> 2 <b>[<math>\frac{\square}{\square}</math>]</b> 6 <b>[<math>\blacktriangleleft</math>]</b> <b>[<math>\frac{\square}{\square}</math>]</b> 5 <b>[<math>=</math>]</b>	$2\frac{5}{6}$ $\uparrow$ $\frac{17}{6}$

5. 记忆运算:

例:  $12 - 3 + 5$

操作	显示
<b>[ON/C]</b> 12 <b>[M]</b> 1	$\overset{M}{12M+}$ $\uparrow$ 12
3 <b>[M]</b> 2	$\overset{3M-}{3}$ $\uparrow$ 3
<b>[M]</b> 3 <b>[<math>=</math>]</b>	$\overset{M}{M}$ $\uparrow$ 9

5 **[M]** 1

$\overset{5M+}{5}$ $\uparrow$ 5
------------------------------------

**[M]** 3 **[ $=$ ]**

$\overset{M}{M}$ $\uparrow$ 14
-----------------------------------

**[M]** 4

~09~

6. 时分秒输入与换算

例: 输入 $2^{\circ}3'4''$

操作	显示
<b>[ON/C]</b> 2 <b>[HMS]</b> 3 <b>[HMS]</b> 4 <b>[HMS]</b> <b>[<math>=</math>]</b>	$2^{\circ}3'4''$ $\uparrow$ $2^{\circ}3'4''$

$\overset{HMS}{2^{\circ}3'4''}$ $\uparrow$ 2.051111111
-----------------------------------------------------------

7. 时间日期

按 **[CLOCK]** 键进入时间界面, 按 **[SET]** 键年份闪烁, 按 **[ $\blacktriangleleft$ ]** **[ $\blacktriangleright$ ]** 键调整好所需的年份, 再按 **[ $\blacktriangleleft$ ]** 分别进入月、日、时、分、秒的调整调好所需的所有时间后, 再按 **[SET]** 确认即可日期范围: 2000-01-01至2099-12-31.

8. 计时器

按 **[TIMER]** 键进入记时界面, 按 **[SET]** 键, 开始计时, 再按一次 **[SET]** 键, 计时停止, 当计时暂停后, 按 **[ON/C]** 即可将计时器归零

~10~

说明: 请将此保修卡及发票一起保留, 以备维修时查阅。

产品名称	
保修期限	从购买日 年 月 日起一年内有效

制作序列号:

一、顾客资料:

顾客姓名:

顾客地址:

电话号码:

邮政编码:

二、经销商资料:

公司名称:

公司地址:

电话号码:

邮政编码:

有毒有害物质或元素的名称及含量

环境保护使用期限	部件名称	有毒有害物质或元素					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)

⑩	实体						
	塑胶件	○	○	○	○	○	○
	线路板及其组件	X	○	○	○	○	○
	显示器	○	○	○	○	○	○
	其他配件	○	○	○	○	○	○

③	五号七号电池*	X	○	○	○	○	○
②	钮扣式电池*	○	○	○	○	○	○

\*有些产品可能不附带这些物品。上表中的资讯只当产品附带这些物品时适用。

备注:  
○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572标准规定的限量要求以下。  
X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572标准规定的限量要求。(由于在技术上有困难)

环境保护使用期限:  
此记号为根据中华人民共和国电器电子产品有害物质限制使用管理办法及电子信息产品环保使用期限通则, 销售的电器电子产品的环保使用期限。



得力集团有限公司

DELI GROUP CO., LTD.

地址: 浙江省宁波市宁海县得力工业园

全国服务热线: 400-185-0555

Http://www.nbdeli.com

MADE IN CHINA

保留备用



备注:  
本说明书并非针对某一特定机型, 由于按键排列不同, 功能有所增减(不查上述全部功能), 请按具体机型实际操作。



小学生计算器说明书  
USER'S MANUAL

版本 3.0