



# 12位计算器说明书 USER'S MANUAL

版本 5.0

全国服务热线：400-185-0555

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：		

## 电源

- 本系列计算器由于外型结构不同，有单电源（电池或太阳能）和双电源（电池和太阳能）两种供电方式。

- 电池的更换
- 请两年更换一次电池，否则有可能会漏液。
- 电压低时、电量符号闪烁时、显示暗淡或者不显示时，请更换成与出厂产品同型号的电池。

## 如何更换电池

- 外置电池的更换
  - 取下电池盖。
  - 小心取出旧电池。
  - 按照电池的**正(+)负(-)**极方向正确地将新电池装入机体。
  - 装回电池盖。
- 按**ON/C**或**AC**键打开电源。
- 内置电池的更换
  - 松开后壳螺丝，并小心取下后壳。
  - 以起子或其他类似工具，将电池轻轻推出电池罩。（注意：向出口方向推出）
  - 勿破坏电路
  - 反方向推入新电池（注意：⊕极朝上）
  - 以原方法放回后壳，锁回螺丝（勿过度）。
  - 按**ON/C**或**AC**键打开电源。

计算例	开关		操作	显示
	A	B		
100+50-30= (-10)×20+0.5=	任意位置	F	<b>ON/C</b> 100 <b>[+]</b> 50 <b>[=]</b> 30 <b>[=]</b> 10 <b>[+/-]</b> <b>[x]</b> 20 <b>[+]</b> 0.5 <b>[=]</b>	GT 0. GT 120. GT -400.
5000÷3=	↑	2	50 <b>[00]</b> <b>[÷]</b> 3 <b>[=]</b>	GT 1'666.67
5000+3=	5/4	2	50 <b>[00]</b> <b>[+]</b> 3 <b>[=]</b>	GT 1'666.67
5000-3=	↓	2	50 <b>[00]</b> <b>[=]</b> 3 <b>[=]</b>	GT 1'666.66
\$12.34 -34.56 +56.78 +78.90 \$69.02	任意位置	A	1234 <b>[+]</b> 3456 <b>[=]</b> 5678 <b>[+]</b> 7890 <b>[+]</b>	12.34 46.9 -9.88 69.02
1234567890 x 66666=	任意位置	F	<b>[AC]</b> 1234567890 <b>[x]</b> 66666 <b>[=]</b> <b>ON/C</b> ( <b>[AC]</b> or <b>[ON]</b> )	e82.3037029547 82.3037029547 0.
√9 × 5	任意位置	F	9 <b>[√]</b> <b>[x]</b> 5 <b>[=]</b>	GT 15.
1500的10%是多少?	任意位置	F	15 <b>[00]</b> <b>[x]</b> 10 <b>[%]</b>	GT 150.
1500增加5%是多少? [1500×(1+5%)=1575]	任意位置	F	15 <b>[00]</b> <b>[+]</b> 5 <b>[%]</b>	GT 1'575.
1500减少5%是多少? [1500×(1-5%)=1425]	任意位置	F	15 <b>[00]</b> <b>[=]</b> 5 <b>[%]</b>	GT 1'425.
20占500的百分之几?	任意位置	F	20 <b>[÷]</b> 5 <b>[00]</b> <b>[%]</b>	GT 4.(%)
368+97+97= 839-47-47-47= 5 <sup>5</sup> = 22.5 <sup>5</sup> =	5/4	F	368 <b>[+]</b> 97 <b>[=]</b> <b>[=]</b> 839 <b>[=]</b> 47 <b>[=]</b> <b>[=]</b> <b>[=]</b> 5 <b>[=]</b> <b>[^]</b> <b>[=]</b> <b>[=]</b> 22.5 <b>[x]</b> <b>[^]</b> <b>[=]</b>	GT 562. GT 698. GT 0.0016 GT 11'390.625

计算例	开关		操作	显示
	A	B		
25 x 5 ) 84 ÷ 3 ) 68 ÷ 17	任意位置	F	<b>[MC]</b> 25 <b>[x]</b> 5 <b>[MR]</b> 84 <b>[÷]</b> 3 <b>[MR]</b> 68 <b>[÷]</b> 17 <b>[MR]</b> <b>[MC]</b>	MEMORY 125. MEMORY 28. MEMORY 85. MEMORY 182. MEMORY 182.
123478 + 5	任意位置	F	123456 <b>[▶]</b> <b>[▶]</b> 78 <b>[+]</b> 5 <b>[=]</b>	123456 1'234. 123478. GT 123483.
456 + 378	任意位置	F	456 <b>[+]</b> 378 <b>[CE]</b> 378 <b>[=]</b>	0. GT 834.
32 x 5 + 4 - 6 79 ÷ 2 - 30 + 88 175 + 3	任意位置	F	<b>[AC]</b> 32 <b>[x]</b> 5 <b>[+]</b> 4 <b>[=]</b> 6 <b>[=]</b> 79 <b>[÷]</b> 2 <b>[=]</b> 30 <b>[+]</b> 88 <b>[=]</b> 175 <b>[+]</b> 3 <b>[=]</b> <b>[GT]</b>	0. GT 158. GT 97.5 GT 178. GT 433.5

发票

项目	数量	单价	折扣	总金额
A	320	\$ 32	5%	\$ 9 728.00
B	150	20	8%	2 760.00
C	460	78	7%	33 368.40
总和	930			45 856.40
税 = 5%				\$ 2 292.82
总和				\$ 48 149.22

开关A:5/4 开关B: 2

MEMORY	
GRAND TOTAL	9 728.00
-	2 760.00
-	33 368.40
-	930.00
-	45 856.40
-	48 149.22

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。							
<b>备注：</b> ○：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。							

## 安全注意事项

在使用本计算器前，务请详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**

适合14周岁以上学生或办公人群使用；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。

## 使用注意事项

- 在首次使用本计算器前按**ON/C**键或**AC**键。
- 即使操作正常，计算器也必须至少每两年更换一次电池。
- 如果电池的电压过低，存储的内容将会发生错误或者完全消失。因此，对于重要的资料，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产生高温的地方。高温会使计算器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计算器。注意勿将计算器放置在容易触水受潮的地方或高湿度及多灰尘的环境中，避免损坏计算器内部电路。
- 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。
- 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。
- 对于因使用本计算器造成的任何损失或索赔，本公司不负任何责任。
- 本说明书中的内容若有更改，恕不另行通知。
- 计算器约5-12分钟不操作，会自动关机。

## 一：按键说明

- ON** :电源开启 **OFF** :电源关闭
- C** :清除键 **AC** :全部清除键
- CE** :清除错误 **C/CE** :清除键/清除错误
- ON/AC** :电源开启/全部清除键 **ON/C** :电源开启/清除键
- ON/C** :电源开启/清除键/清除错误
- +/-** :正负转换键 **▶** :退位键（屏幕值向右移；删除最右方尾数）
- 1** ~ **9** **00** **.** :数字键
- +** **-** **x** **÷** **=** **√** **%** :功能键
- M+** :记忆加法键（可加上屏幕上的数值并独立记忆）。
- M-** :记忆减法键（可减去屏幕上的数值并独立记忆）。
- MR** :记忆呼出键。
- MC** :记忆清除键。
- MRC** :当按一次时是记忆呼出。当按二次时是记忆清除。
- GT** :总和计算，按下**[=]**或**[%]**键，结果会累计在总和中，按下一次可显示总和，如果连续按两次，可清除总和。
- 00** :快速增“0”键（按一下，同时出现2个“0”）。
- MU** :损益运算键。

## 二：开关说明

- ※（开关-A） **CUT UP 5/4** **↑ 5/4 ↓** **F 5/4 CUT-□**  
位数型態选择：  
(UP)↑：无条件进位键（配合开关-B设定而定）。  
5/4：四舍五入键（配合开关-B设定而定）。  
(CUT)↓：无条件舍去数（配合开关-B设定而定）。
- ※ 单组开关除置于“F”位置外均设定两位小数。
- ※（开关-B）小數位數选择：本开关可选择小数之有效位数  
**F 4 3 2 1 0 ADD2**  
• **F**：表示设定为浮动小数。
- 4, 3, 2, 1, 0: 代表小数以下取4位, 3位, 2位, 1位, 0位数。  
A (ADD2): 当开关设定于“A”时, 表示小数已有自动设定为2位数(例: 输入8, 显示结果为0.08),但若输入**[C]**键, 则以该小数点指示位置为准(可作加、减法之运算,但乘、除法无效)。
- ※（开关-C）**GT-ON OFF**  
GT-ON: 自动总计开启。  
OFF: 自动总计关闭。
- ※ 每次转换GT开关后必须按**[AC]**键方可生效。

## 三：显示说明

- GT: 总和
- M (MEMORY): 独立记忆
- (-MINUS): 负数值
- E (ERROR): 超位或错误, 可用**[ON/C]**键清除所有数值或用**[▶]**键删除位数。

## 四：本系列计算器用途

- 简单的四则运算
- 可适合家庭、学校、商场、办公室等场所使用

## 五：计算器的保养

- 及时更换电池。
- 防止挤压、扭曲及强烈撞击。
- 避免阳光暴晒、潮湿、多灰尘的环境。
- 经常用软布清洁计算器的外表。

## 六：计算器的异常处理

现象	对策
显示暗淡	电池电量已耗尽，请更换电池
无法开机	检查电池是否装好
	更换电池
运算有时乱码	按AC键
	按RESET键

## deli得力 得力计算器系列保修卡

亲爱的顾客，您好！感谢各位购买得力产品，本产品是在严格的质量控制和质量检验下生产的产品。本保修卡是指该产品在正常使用情况下发生故障时依照保修卡中的规定，向顾客提供维修及调整。

### 保修说明

- 自购买日起，在正常使用下发生故障时才能得到一年的保修服务，但人为破坏（如人为拆卸零件不当、处理损坏等），自然损坏（如火灾、地震、水灾、鼠害等）所引起的损害，不属于此保修范围。
- 消耗品（如电池等）及配件的更换，不属于本保修卡的保修范围。
- 本保修卡一旦遗失不再补发，请务必妥善保管。
- 由于消费者自身使用不当所引起的故障，不给予免费维修服务。
- 产品已逾期保修年限发生故障，如本公司尚有配件则给予维修服务，酌收一定的零件费及手续费。
- 本保修卡只在中华人民共和国境内有效。



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（不含上述全部功能）。请按具体机型实际操作。