

## deli得力 得力计算器系列保修卡

亲爱的顾客，你们好！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保修服务，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。

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：

### 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

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有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务请按 ▢ 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湿度及多灰尘的环境中。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。
- 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。

### 电源

- 本系列计算器由于外型结构不同，有5号(AA)和7号(AAA)两种电池供电。
- 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

- 取下电池盖。
- 小心取出旧电池。
- 按照电池的正⊕负⊖极性方向正确地将新电池装入机体。
- 装回电池盖。

		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)
	实体						
	塑胶件	○	○	○	○	○	○
⑩	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。							

# 12位数找零语音计算器说明书 USER'S MANUAL 版本5.0

全国服务热线：400-185-0555

## 十二位数找零语音计算器说明书

### 一.概述

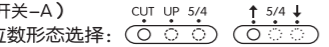

#### 1.功能简介

- 100年公/农历
- 同屏显示.时.分.秒.上午或下午.星期等
- 3组闹铃功能
- 可选择带单位播报或不带单位播报
- 音量可用按键设置(大.小.关三档)
- 24点游戏
- 30首音乐，三种音色选择
- 电子琴弹奏

### 二.键盘定义

- [0-9,+,-,×,÷,=]: 在音乐播放时+,-可往前往后选曲,×,÷在现在曲号情况下自动加10首或减10首,也可用0-9选择对应音乐，在电子琴弹奏两个音阶的音色(日期模式下有用|)或在24点游戏下用来报答案。
- [AC]: 归零。
- [CE/音调]: 在计算状态下为清除错误功能，在音乐播放和电子琴弹奏时用来改变音色，也可用来改变键音音色。
- [÷/无解]: 在计算状态下为小数点功能，24点游戏时做无解键。
- [←→]: 退位。
- [%]: 百分比运算，在时间及闹铃状态下可用来选择12/24小时制。

- [M+/上调 M-/下调]: 记忆加减键，在设定时做前进/后退键,设定时按住1.5秒可快进和快退，在闹铃状态下用来打开/关闭闹铃。
- [MR/设定]: 记忆呼出键，在设定时做设定进入/退出。
- [MC/24点]: 记忆清除键，在非计算状态下可进入24点游戏。
- [MRC]: 记忆呼出清除键
- [+/-键]: 正负转换键
- [时间]: 时间模式下可通过数字键直接进入计算器。
- [公历/农历]: 用来切换公历、农历。
- [重播]: 用来重复播报。
- [音量]: 用来选择音量，上电默认为设置为大声。
- [闹铃/单位]: 单位和闹铃的复合键，在非计算状态下为闹铃进入键，在此状态下可设定闹铃时间，打开/关闭闹铃和播放音乐。在计算模式下用来选择有无单位。

- [√]: 开平方根。
  - [应收]: 应收金额键。
  - [实收]: 实收金额键。
  - [找零]: 找零键。开关
- ※(开关-A)
- 位数字形态选择: 
- (UP)↑: 无条件进位键(配合开关-B设定而变)。
- 5/4: 四舍五入键(配合开关-B设定而变)。
- (CUT)↓: 无条件舍去数(配合开关-B设定而变)。
- ※(开关-B) 小数位数选择: 本开关可选择小数之有效位数。
- 

- [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▢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)。

- 个别机型使用按键形态小数位数选择,作用等同于(开关-B)小数位数选择,每按一次“小数位数”按键,运算结果小数位数在“F, 4, 3, 2, 1, 0, ADD2”之间转换。

### 三.操作注解

- 上电时显示的时间和日期为计算器的出厂设置。
- 时间设定: 按“时间”键进入时间显示状态，再连续按“MR(设定)”键，可依次进入时、分、秒的设定状态(LCD显示屏显示“设定”时,为设定状态)，按M+, M-键(上调、下调)可分别对时、分进行调整，或对秒进行归零。 按住上、下调整键持续时间超过1.5秒钟，可以进入快速调整功能，调整速度大大加快。时间设定好后，再按MR(设定)键,使计算器进入正常的时间显示状态。
- 日期设定: 在时间显示状态下，按“公历/农历”键进入日期显示状态,再按“MR(设定)”键，可依次进入年、月、日的设定状态(LCD显示屏显示“设定”时,为设定状态)，按M+, M-键(上调、下调)可分别对年、月、日进行调整。设定好后，再按“公历/农历”键，使计算器返回

- 正常的日期显示状态。
- 闹铃设定: 在非计算状态下按“闹铃/单位”键进入闹铃状态,再按M+, M-键(上调、下调)选择打开或关闭闹铃。在打开闹铃的状态下，按MR(设定)键，再按M+, M-键(上调、下调)依次进行时、分钟の設定。

### 四.显示说明

- M (MEMORY): 独立记忆
- (-MINUS): 负数值
- E (ERROR): 超位或错误,可用▢ AC 键清除所有数值或用▶键删除位数。

### 五.本系列计算器用途

- 简单的四则运算
- 可适合家庭、商场等场所使用

### 六.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。

### 七.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

计算例	操 作	显 示
1500的10%是多少?	15 <span><span>▢</span></span> 00 <span><span>▢</span></span> × <span><span>▢</span></span> 10 <span><span>▢</span></span> %	GT 150.
1500增加5%是多少? [1500×(1+5%)=1575]	15 <span><span>▢</span></span> 00 <span><span>▢</span></span> + <span><span>▢</span></span> 5 <span><span>▢</span></span> %	GT 1'575.
1500减少5%是多少? [1500×(1-5%)=1425]	15 <span><span>▢</span></span> 00 <span><span>▢</span></span> - <span><span>▢</span></span> 5 <span><span>▢</span></span> %	GT 1'425.
20占500的百分之几?	20 <span><span>▢</span></span> <span><span>▢</span></span> 5 <span><span>▢</span></span> 00 <span><span>▢</span></span> %	GT 4.(%)
25 × 5 →) 84 ÷ 3 +) 68 + 17 182	<span><span>▢</span></span> AC <span><span>▢</span></span> 25 <span><span>▢</span></span> × <span><span>▢</span></span> 5 <span><span>▢</span></span> <span><span>▢</span></span> M+ <span><span>▢</span></span> 84 <span><span>▢</span></span> ÷ <span><span>▢</span></span> 3 <span><span>▢</span></span> <span><span>▢</span></span> M- <span><span>▢</span></span> 68 <span><span>▢</span></span> + <span><span>▢</span></span> 17 <span><span>▢</span></span> <span><span>▢</span></span> M+ <span><span>▢</span></span> <span><span>▢</span></span> MR <span><span>▢</span></span> <span><span>▢</span></span> MC	M 125. M 28. M 85. M 182. M 182.
123478+5	123456 <span><span>▢</span></span> <span><span>▢</span></span> AC <span><span>▢</span></span> ▶▶ 78 <span><span>▢</span></span> + <span><span>▢</span></span> 5 <span><span>▢</span></span> <span><span>▢</span></span> =	123'456. 1'234. 123'478. GT 123'483.
456+378	<span><span>▢</span></span> AC <span><span>▢</span></span> 456 <span><span>▢</span></span> + <span><span>▢</span></span> 365 <span><span>▢</span></span> <span><span>▢</span></span> CE <span><span>▢</span></span> 378 <span><span>▢</span></span> =	0. 0. GT 834
32×5+4-6 79÷2-30÷3+88 175+3	<span><span>▢</span></span> AC <span><span>▢</span></span> 32 <span><span>▢</span></span> × <span><span>▢</span></span> 5 <span><span>▢</span></span> + <span><span>▢</span></span> 4 <span><span>▢</span></span> - <span><span>▢</span></span> 6 <span><span>▢</span></span> <span><span>▢</span></span> = <span><span>▢</span></span> 79 <span><span>▢</span></span> ÷ <span><span>▢</span></span> 2 <span><span>▢</span></span> - <span><span>▢</span></span> 30 <span><span>▢</span></span> ÷ <span><span>▢</span></span> 3 <span><span>▢</span></span> + <span><span>▢</span></span> 88 <span><span>▢</span></span> <span><span>▢</span></span> = <span><span>▢</span></span> 175 <span><span>▢</span></span> + <span><span>▢</span></span> 3 <span><span>▢</span></span> <span><span>▢</span></span> =	GT 158. GT 97.5 GT 178.

找零功能操作说明:

例: 顾客买了单价10元的商品2件，单价12元的商品3件，单价16元的商品1件, 支付100元, 需找多少钱?

操 作	显 示	说 明
10 × 2 =	20.	1、每次按“应收”键会将结果累计到应收金额，并显示总金额。
应收	应收 20.	2、输入实收金额后需先按“实收”键，实收金额才被确认并存储，再按“找零”键，此时执行“实收金额-应收金额”的操作并显示结果。
12 × 3 =	36.	3、每次按“实收”键会将结果累计到实收金额，并显示总金额。
应收	应收 56.	4、找零不需要输入数值。
16	16.	5、单独输入数值或计算结果后，再按“应收”或“实收”键才有效。
应收	应收 72.	当在计算过程中，如3+、45-、8+9等，此时按“应收”、“实收”、“找零”键为无效。
100	100.	6、单独输入数值或计算结果后，按“找零”键显示为原值(实收-应收的值)
实收	实收 100.	7、每次按“AC”键后，“应收金额”、“实收金额”、“找零”全部清零。
找零	找零 28.	
应收	应收 72.	此时任意按“应收”、“实收”、“找零”，均会显示相对应的数值，并且有语音播报。
实收	实收 100.	
找零	找零 28.	

顾客此时需要再添加单价25元的商品，需找多少钱?

操 作	显 示	说 明
应收	应收 72.	当添加商品后总价超过实收金额时，即显示负值。
25 应收	应收 97.	
找零	找零 3.	



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

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。