

DC-12M MC-12M 用户说明书

CN

CASIO®

HDCD326C0P5




SA1607-A Printed in China

© 2016 CASIO COMPUTER CO., LTD.

- 请务必将所有用户文件妥善保管以便日后需要时查阅。

安全须知

- 请将产品、包装材料保管在婴幼儿无法触及的地方。

 危险	表示若无视此标识进行误操作，可能导致人员死亡或重伤危险的临近。
● 电池中漏出的液体不慎入眼时，请立即采取以下措施。	
	1. 不要揉眼，立即用清水冲洗。 2. 立即就医治疗。若放任不管，可能会造成失明。
 警告	表示若无视此标识进行误操作，可能导致人员死亡或身负重伤。
● 请将电池置于婴幼儿无法触及的地方。万一婴幼儿不慎误食，请立即就医治疗。	
● 电池使用方法错误时，会造成电池漏液导致周围污损或造成电池破裂导致火灾或意外伤害。因此请严格遵守以下事项。	
	● 请注意极性（+和-的朝向），正确装入。 ● 请勿使用本机器未指定的电池。
● 请不要对电池进行充电、拆解以及其他会导致短路的任何行为。	
● 请勿将本机器或电池加热或丢入火中。否则可能使机器破裂导致火灾或意外伤害。	
 注意	表示若无视此标识进行误操作，可能导致人员受伤及物品损伤。
● 关于显示屏幕	
	● 请勿用力按压或重击液晶显示屏。否则液晶显示屏的玻璃可能破裂，导致意外伤害。 ● 液晶显示屏破裂时，请勿触摸显示屏内溢出的液体。 ● 不慎误食屏幕溢出的液体时，应马上漱口并立即就医治疗。 ● 眼睛或皮肤不慎接触到屏幕溢出的液体时，请先用清水冲洗至少15分钟以上，然后立即就医治疗。

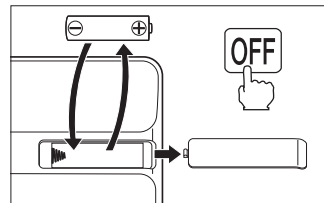
重要注意事项

- 如果您怀疑您的计算器因静电或其他问题导致运行不正常，请按 AC/ON 键以恢复正常运行。
- 避免使本计算器掉落或使其受到强烈的撞击。
- 不可将计算器拆开。
- 请使用软干布清洁本计算器外观。
- 当电池电量低时，更换电池或遮挡对计算器供电的太阳光会引起存储器的内容被更改或丢失。
- 无论何时丢弃计算器或电池，请确保遵循您所在地区的法律和法规要求。
- 本说明书中内容如有更改，恕不另行通知。
- CASIO 计算机公司对于第三者因使用本计算器而导致的任何损失或索赔，不负任何责任。

电源

■ 更换电池

双电源系统即使在完全黑暗的环境下也可提供电源。在光线昏暗的地方，如果显示的数字难以读取，请尽快更换电池。更换后，请按 AC/ON 并确认显示屏上出现“0”。



- 请注意 \oplus 和 \ominus 端的朝向，正确装入电池。
- 请将电池置于婴幼儿无法触及的地方。如果不慎吞食，请立即就医治疗。
- 失效电池可能会漏液，如果长时间留在电池仓内会损坏计算器。
- 即使不使用计算器，您也应该每两年至少更换一次电池。
- 本机所附带的电池在出厂后的搬运、保管过程中会有轻微电源消耗。因此，其寿命可能会比通常的电池寿命要短。

■ 自动关机功能

自动关机：在最后一下按键操作后约6分钟

范 例	键 操 作	显 示 屏
	AC/ON	0.
$6 \div 3 \times 5 + 2.4 - 1 = 11.4$	$6 \text{ [] } 3 \text{ [] } 5 \text{ [] } + \text{ [] } 2.4 \text{ [] } - \text{ [] } 1 \text{ [] } =$	11.4
$2 \times (-3) = -6$	$2 \text{ [] } \times \text{ [] } 3 \text{ [] } =$	-6.

$1 + 5 = 6$	$5 \text{ [] } + \text{ [] } 1 \text{ [] } =$	6.
$3 + 5 = 8$	$3 \text{ [] } =$	8.
$7 - 6 = 1$	$6 \text{ [] } - \text{ [] } 7 \text{ [] } =$	1.
$2 - 6 = -4$	$2 \text{ [] } =$	-4.
$3 \times 2 = 6$	$2 \text{ [] } \times \text{ [] } 3 \text{ [] } =$	6.
$4 \times 2 = 8$	$4 \text{ [] } =$	8.
$15 \div 3 = 5$	$3 \text{ [] } \div \text{ [] } 15 \text{ [] } =$	5.
$21 \div 3 = 7$	$21 \text{ [] } =$	7.

$\sqrt{4} \times 5 = 10$	$4 \text{ [] } \sqrt{\text{ [] } } \times \text{ [] } 5 \text{ [] } =$	10.
--------------------------	--	-----

$100 \times 5\% = 5$	$1 \text{ [] } 00 \text{ [] } \times \text{ [] } 5 \text{ [] } \% =$	5.								
$100 + (100 \times 5\%) = 105$	$1 \text{ [] } 00 \text{ [] } \times \text{ [] } 5 \text{ [] } \% \text{ [] } +$	105.								
$10 - (10 \times 20\%) = 8$	$10 \text{ [] } \times \text{ [] } 20 \text{ [] } \% \text{ [] } -$	8.								
$30 = 60 \times ?\%$ $? = 50$	$30 \text{ [] } \text{ [] } 60 \text{ [] } \% \text{ [] } =$	50.								
$12 = 10 + (10 \times ?\%)$ $? = 20$	$12 \text{ [] } = \text{ [] } 10 \text{ [] } \% \text{ [] } =$	20.								
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">\$120</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">? (\$40)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">← 100% →</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">← 25% →</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">? (\$160)</td> </tr> </table>	\$120	? (\$40)	← 100% →		← 25% →		? (\$160)		$120 \text{ [] } + \text{ [] } 25 \text{ [] } \% \text{ [] } =$	160.
\$120	? (\$40)									
← 100% →										
← 25% →										
? (\$160)										
	$=$	40.								

$8 \times 9 = 72$	$\text{MC [] AC/ON [] } 8 \text{ [] } \times \text{ [] } 9 \text{ [] } \text{ [] } M+$	M	72.
$-)5 \times 6 = 30$	$5 \text{ [] } \times \text{ [] } 6 \text{ [] } \text{ [] } M-$	M	30.
$2 \times 3 = 6$	$2 \text{ [] } \times \text{ [] } 3 \text{ [] } \text{ [] } M+$	M	6.
48	MR	M	48.

$5 \times 6 = 30$	$\text{AC/ON [] } 5 \text{ [] } \times \text{ [] } 6 \text{ [] } =$	GT	30.
$2 \times 8 = 16$	$2 \text{ [] } \times \text{ [] } 8 \text{ [] } =$	GT	16.
46	GRAND TOTAL	GT	46.

$12 \div 2 = 6$	$\text{MC [] AC/ON [] } 12 \text{ [] } \text{ [] } M+ \text{ [] } \div \text{ [] } 2 \text{ [] } =$	GT M	6.
$12 \div 5 = 2.4$	$\text{MR [] } \div \text{ [] } 5 \text{ [] } =$	GT M	2.4
$12 \div 8 = 1.5$	$\text{MR [] } \div \text{ [] } 8 \text{ [] } =$	GT M	1.5
9.9	GRAND TOTAL	GT M	9.9

$7.8 \times 89 = 694.2$	$\text{MC [] AC/ON [] } 7.8 \text{ [] } \text{ [] } M+ \text{ [] } \times \text{ [] } 89 \text{ [] } =$	GT M	694.2
$4.56 \times 23 = 104.88$	$4.56 \text{ [] } \text{ [] } M+ \text{ [] } \times \text{ [] } 23 \text{ [] } =$	GT M	104.88
12.36	MR	GT M	12.36
799.08	GRAND TOTAL	GT M	799.08

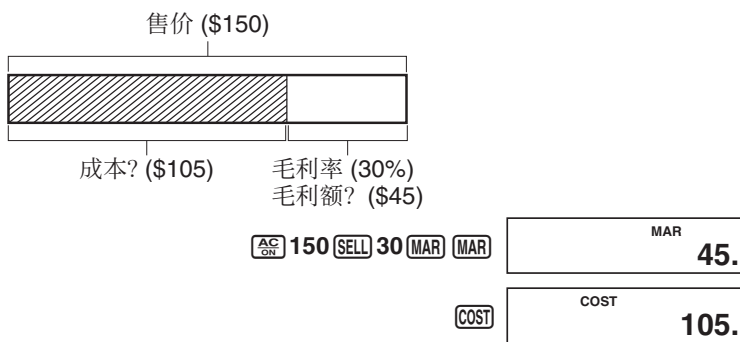
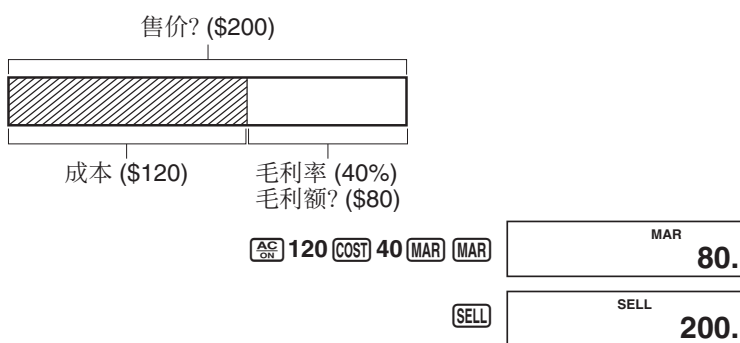
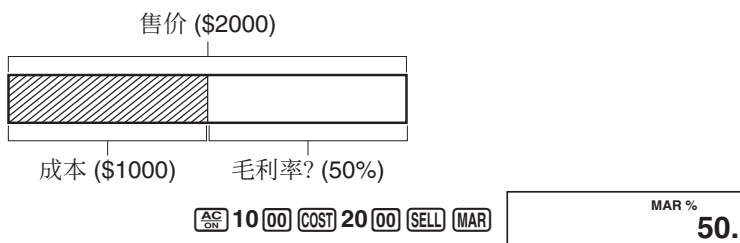
$2 + 3 = 6$ ④	2 (+) 3 (=) 4 (=)	6.
$2 \neq 7 = -5$ ⊖	2 (+) (-) 7 (=)	-5.
$5 + 7 = 12$	5 (+) 7 (=) 12 (=)	12.

$9999999999 + 1 =$ 100000000000	9999999999 (+) 1 (=)	E 1.0000000000	0.
------------------------------------	----------------------	----------------	----

找零计算

购买售价为 \$28 的商品，支付商家 \$50，应找回多少钱？	AC ONF 28 (=) 50 CHANGE	28. CHANGE 22.
购买五件单价为 \$15 的商品，支付商家 \$100，应找回多少钱？	AC ONF 15 (X) 5 (=) 100 CHANGE	75. CHANGE 25.
三件单价为 \$30、一件售价为 \$10 以及五件单价为 \$15 的商品的售价小计分别是多少？	AC ONF 30 (X) 3 (=) 10 (=) 15 (X) 5 (=)	90. 10. 75.
这些商品的总售价是多少？	GRAND TOTAL	175.
如果购买这些商品支付商家 \$200，应找回多少钱？	200 CHANGE	CHANGE 25.

成本，售价，毛利率，毛利额



规格

电源：双电源系统，太阳能电池和一个 R6P (SUM-3)、LR6 或“AA” 电池

电池寿命：大约 2 年（每天使用一个小时）

使用温度：0°C 至 40°C

尺寸：DC-12M：44.6（厚）× 138（宽）× 178（长）毫米
MC-12M：38.6（厚）× 112（宽）× 144（长）毫米

重量：DC-12M：约 200 克（包含电池）
MC-12M：约 140 克（包含电池）

产品中有害物质的名称及含量

环保使用期限	部件名称	有害物质					
		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						
	筐体	○	○	○	○	○	○
	实装基板	×	○	○	○	○	○
	表示	○	○	○	○	○	○
	全金属	×	○	○	○	○	○
本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。 ○：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。 ×：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）							
环保使用期限： 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，销售的电子信息产品的环保使用期限。							

产品标准号：GB/T4967-1995

品名：电子计算器
 开发·品质管理：卡西欧计算机株式会社
 销售公司：卡西欧（中国）贸易有限公司
 地址：中国（上海）自由贸易试验区富特北路 386 号第一层 I 部位
 制造公司：金宝电子（菲律宾）股份有限公司
 地址：菲律宾八打雁省利帕市利马科技中心 - 经济特区大道 1 段第 7 座