

[www.hp.com/calculators](http://www.hp.com/calculators)



制造商: 金宝电子(中国)有限公司  
地址: 中国广东省  
东莞市长安镇  
沙头村工业区  
邮编 523866

中国惠普有限公司  
中国北京市朝阳区  
建国路112号  
邮编 100022



# HP OfficeCalc 200

台式计算器

用户指南

HP 部件编号: F2221-90011

第一版: 2008年 5月

## 法律声明

本手册及其所包含的所有示例均按“原样”提供，如有更改，恕不另行通知。

**Hewlett-Packard Company** 不对本手册作任何类型的保证，包括但不限于对适销性、不侵权以及针对特殊用途的适用性的默示保证。

**Hewlett-Packard Company** 对本手册或其包含的示例中出现的任何错误概不负责；对于与提供、执行或使用本手册或其包含的示例有关的偶发或继发性损害亦概不负责。

© 版权所有 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

除非版权法允许，否则事先未经 **Hewlett-Packard Company** 公司书面许可，严禁复制、改编或翻译本手册。

Hewlett-Packard Company  
16399 West Bernardo Drive  
MS 8-600  
San Diego, CA 92127-1899  
USA

---

出版历史  
第一版

2008 年 5 月

## 电源

De HP OfficeCalc 200是双重电池计算器(太阳能与电池供电),可以在任何光线下操作。

### -自动关闭电源-

如果在七分钟左右不进行任何操作,计算器的电源将会自动关闭。

### -电池更换-

移除螺钉与电池盖。放入新电池,带“+”号的一端朝上,用一尖端物体压按电池槽内右上方的RESET孔,完成后,放回电池盖,锁上螺钉。

## 按键索引

[ON/C]: 开机/清除键

[CE]: 清除输入键

[00→0]: 末位删除键

[+/-]: 正负号转换键

[√]: 开根号键

[GT]: 总计键

[00]: 双零键

[000]: 参零键

[CORRECT]: 订正键

[%]: 百分比键

[M+]: 加法记忆键

[M-]: 减法记忆键

[MRC]: 显示记忆内容键/清除记忆内容键

[MU]: 损益运算键

[AUTO  
REPLAY]: 自动浏览键

[CHECK ▲] [▼CHECK]: 浏览键

[<sup>STORE</sup>  
+TAX]: 含税的价格键 / 当按[RATE]和[<sup>STORE</sup>  
+TAX]键时, 储存税率

[<sup>RECALL</sup>  
-TAX]: 不含税的价格键 / 当按[RATE]和[<sup>RECALL</sup>  
-TAX]键时, 检索税率

[RATE]: 税率设定键

A 0 2 3 4 F 小数字设定开关



- F -: 浮点小数模式

- 0 - 2 - 3 - 4 -: 固定小数模式

- A -: 自动在加法与减法计算中加入货币小数点



无条件进位 / 四舍五入 / 无条件舍去 开关

### 显示屏的符号标识:



GT: 总计

M: 储存器

-: 负号

R: 记忆呼出

REP: 浏览模式

ER: 溢位/错误

CRT: 订正模式

ANS: 计算结果显示

100: 计数值(最大值: 120)

RATE: 税率设定键

%: 税率储存&索引 / 百分比

TAX: 税额

-TAX: 不含税价格

+TAX: 含税价格

MU: 标价/降价计算

## 错误修正


### 1. 运算实例


执行任一计算前，请先按[ON/C]键。


范例	型式选择	运算键入	显示屏显示
$1 \times 2 \times 3 = 6$		[ON/C]	0.
		1 [x] 2 [x] 3 [=]	GT 6.=
		[ON/C]	GT 0.
$8 - 3 = 5$		8 [-] 3 [=]	GT 5.=
$7 \times 9 = 63$		7 [x] 9 [=]	GT 63.=
$2 \times 3 = 6$		2 [x] 2 [CE] 3 [=]	GT 6.=
$2 + 4 + 6 = 12$		2 [+] 3 [+] 6 [ON/C]	GT 0.
		2 [+] 4 [+] 6 [=]	GT 12.=


$1234 \times 100$ $= 123,400$		12345	12'345.
		[00→0]	1'234.
		[x] 100 [=]	GT 123'400.=

$\$14.90 + \$0.35 -$ $\$1.45 + \$12.05$ $= \$25.85$		1490 [+] 35 [-]	GT 25.85 =
		145 [+] 1205 [=]	


$5 \times 3 \div 0.2 = 75$		$5 [x] 3 [\div] 0.2 [=]$	GT 75.=
$8 \div 4 \times 3.7 + 9 = 16.4$		$8 [\div] 4 [x] 3.7 [+]$ 9 [=]	GT 16.4 =

$300 \times 27\% = 81$		$300 [x] 27 [\%]$	GT 81.00 %
$\frac{11.2}{56} \times 100\% = 20\%$		$11.2 [\div] 56 [\%]$	GT 20.00 %
$300 + (300 \times 40\%) = 420$		$300 [+]$ 40 [%]	GT 420.00 %
$300 - (300 \times 40\%) = 180$		$300 [-]$ 40 [%]	GT 180.00 %


$5^4 = 625$		$5 [x] [=] [=] [=]$	GT 625.00 =
$1 / 2 = 0.5$		$2 [\div] [=]$ or $1 [\div] 2 [=]$	GT 0.50 =
$\frac{1}{(2 \times 5 - 2)} = 0.125$		$2 [x] 5 [-]$ 2 [ $\div$ ] [=]	GT 0.12 =
$\sqrt{144} = 12$		144 [ $\sqrt{\quad}$ ]	12.

$(-6) + 4 + 7.5 = 5.5$		$6 [+/-] [+]$ 4 [+]	GT 5.5 =
$3 - 6 - 4 = -7$		$3 [-]$ 6 [-]	GT -7. =

## 2. 记忆计算的操作

$(12 \times 4) - (20 \div 2)$ $= 38$		[ON/C]	0.
		12 [x] 4 [M+]	<sup>M</sup> 48.=
		20 [÷] 2 [M-]	<sup>M</sup> 10.=
		[MRC]	<sup>M</sup> R 38.
		[MRC] [ON/C]	0.
$15 \times 2 = 30$ $20 \times 3 = 60$ $25 \times 4 = 100$ (总计 A = 190) $150 \div 5 = 30$ $40 \times 3 = 120$ (总计 B = 150) $A - B = 40$	A 0 2 3 4 F 	15 [x] 2 [M+]	<sup>M</sup> 30.=
		20 [x] 3 [M+]	<sup>M</sup> 60.=
		25 [x] 4 [M+]	<sup>M</sup> 100.=
		150 [÷] 5 [M-]	<sup>M</sup> 30.=
		40 [x] 3 [M-]	<sup>M</sup> 120.=
		[MRC]	<sup>M</sup> R 40.
		[MRC] [ON/C]	0.

### 3. 常数计算

$3 \times 4 = 12$		$3 [x] 4 [=]$	GT	12.=
$3 \times 6 = 18$		$6 [=]$	GT	18.=
$12 \div 4 = 3$		$12 [\div] 4 [=]$	GT	3.=
$24 \div 4 = 6$		$24 [=]$	GT	6.=
$2 + 3 = 5$		$2 [+] 3 [=]$	GT	5.=
$4 + 3 = 7$		$4 [=]$	GT	7.=
$3 - 2 = 1$		$3 [-] 2 [=]$	GT	1.=
$2 - 2 = 0$		$2 [=]$	GT	0.=

### 4. 超出运算容量的消除

$12345678901234 \times 100$ $= 1234567890123400$	$12345678901234$ $[x] 100 [=]$ $[ON/C]$	$12'345'678'901'234$ $=$ $12.345678901234$ $0.$
---	---	--



## 5. 总计存储器

在你操作总计功能前，按[GT]二次清除GT记忆值。

20 + 10 = 30	A 0 2 3 4 F <input type="text"/>	[ON/C] 20 [+] 10 [=]	GT	30.=
45 - 25 = 20		45 [-] 25 [=]	GT	20.=
50 x 3 = 150		50 [x] 3 [=]	GT	150.=
总计 = 200		[GT]	GT	200.
200 x 15% = 30		[x] 15 [%]	GT	30.%
200+(200x15%) = 230		[GT]	GT	230.
		[GT]		230.
		[ON/C]		0.

所有的计算结果都被累积在总计中。



## 6. 修正模式

修正为	A 0 2 3 4 F <input type="text"/>	1 [+] 2 [+] 3 [=]	04		
1 + <u>5</u> - 3 = 3			GT	6. =	
从		[ AUTO REPLAY ]	01▼	REP	
1 + 2 + 3 = 6			GT	1. +	
			02▼	REP	
		GT	2. +		
		03▼	REP		
		GT	3. =		
		04▼	REP		
		GT	6. ANS		



		[CHECK ▲] [CHECK ▲]	02▲ <sup>REP</sup> GT	2. +
		[CORRECT] 5 [-]	02 <sup>CRT REP</sup> GT	5. -
		[CORRECT]	02▲ <sup>REP</sup> GT	5. -
		[▼ CHECK]	03▼ <sup>REP</sup> GT	3. =
		[▼ CHECK]	04▼ <sup>REP</sup> GT	3. <b>ANS</b>
		[AUTO REPLAY]	01▼ <sup>REP</sup> GT	1. +
			• • •	
			04▼ <sup>REP</sup> GT	3. <b>ANS</b>

修正模式在记忆计算模式下( [M+], [M - ])无效。

## 7. 损益运算

$20 + (P \times 20\%) = P$ $P = \frac{20}{1 - 20\%} = 25$		20 [MU]	01	20.	MU
		20 [%]	03	GT	25.00
$125 - (P \times 25\%) = P$ $P = \frac{125}{1 + 25\%} = 100$		=	04	GT	5.00 =
		125 [MU]	01		125.
		25 [+/-] [%]	03	GT	100.00 %
			04	GT	-25.00 =

## 8. 税率计算

$150 + \text{TAX}(3\%)$ $= 154.5$ 税值 = 4.5 含税值 = 154.5		3 [RATE]	01	RATE	
		[STORE] [+TAX]	01		3.
$206 - \text{TAX}(3\%)$ $= 200$ 税值 = 6 不含税值 = 200		150 [STORE] [+TAX]	01	+TAX	154.50
		[STORE] [+TAX]	01	TAX	4.50
		[ON/C] [RATE]	01		%
		[RECALL] [-TAX]			3.
		206 [RECALL] [-TAX]	01	-TAX	200.00
		[RECALL] [-TAX]	01	TAX	6.00

## HP 有限硬件保修和客户服务

本 HP 有限保修为制造商 HP 向您（最终用户客户）提供的明示有限保险权利。

有关有限保修权利的详细说明，请参阅 HP 网站。另外，根据适用的地方法律或与 HP 之间的特殊书面协议，您可能还享有其它合法权利。

### 有限硬件保修期限

保修期：1 年整（可能因地区而异，有关最新信息，请访问 [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)）

#### 一般条款

HP 向您（最终用户客户）保证：HP 硬件、附件和物料在购买日后的上述指定时间内将不会存在材料和工艺方面的缺陷。如果 HP 被告知自己的产品在保修期内存在前述缺陷，HP 将视情况选择修复或更换经证明存在缺陷的产品。被更换的产品可能是新产品或者类似于新产品。

HP 向您（最终用户客户）保证：在正确的安装和使用条件下，HP 软件在购买日后的上述指定时间内不会因为材料和工艺缺陷方面的原因而不能执行其编程指令。如果 HP 被告知自己的产品在保修期内存在前述缺陷，HP 将更换因为该类缺陷而不能执行其编程指令的软件介质。

HP 不保证 HP 产品的工作不会发生中断或故障。如果 HP 在合理时间内不能修复或者更换任何产品以使其达到保证的状况，您有权在及时退回该产品后凭购买凭证获得与购买价格等额的退款。

HP 产品中可能包含在性能上与新部件等效的经过改制的部件，或者该产品可能已经被偶然使用过。

以下原因导致的缺陷不在保修范围内：(a) 维护或调整不正确或者不适当；(b) 软件、接口连接、部件或物料不是由 HP 提供的；(c) 进行了未经授权

的改装或误用；(d) 超出已发布的产品环境规范范围使用产品；(e) 现场准备或维护不当。

HP不作任何其它书面形式或口头形式的明示保证或限制。在地方法律允许的范围内，对适销性、质量满意度或者针对特殊用途的适用性的任何默示保证或者限制仅在上述明示保修期内有效。一些国家/地区、州或省不允许对默示保证的期限进行限制，因此以上限制或排除条款对您可能不适用。本保证对您赋予了特定的法律权利，您可能还享有其它权利，这些权利因不同的国家/地区、州或省而异。

在地方法律允许的范围内，本保修声明提供的补偿是您唯一且排他的补偿。除非前述内容明确说明，在任何情况下，对于数据丢失或直接的、特殊的、偶发的或继发的损失（包括利润损失或数据丢失）或者其它损失，HP及其供应商都不承担任何赔偿责任，无论这些赔偿责任是基于合同、还是由于民事侵权行为或其它原因引起。一些国家/地区、州或省不允许对偶发的或继发的损失予以排除或限制，因此以上限制或排除条款可能对您不适用。

随HP产品和服务提供的明示保修声明是HP产品和服务的唯一保修说明。HP不对其中包含的技术或编辑方面的错误或疏漏承担任何责任。

对于澳大利亚和新西兰境内的用户交易：除非法律允许，本声明包含的保证条款不排除、限制或修改向您销售本产品时适用的强制性法律权利，而是对这些法律权利的补充。

## **客户服务**

除了一年的硬件保修外，HP计算器还带有一年的技术支持。如果您需要帮助，可以通过电子邮件或电话联系HP客户服务。在致电之前，请在以下列表中找到距离您最近的呼叫中心。致电时，请准备好购买凭证和计算器的序列号。

电话号码可能会发生变动，通话可能会收取本地或长途电话费。您可在此网址获取完整的列表：[www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)

## Regulatory Information



### European Union Regulatory Notice

This product complies with the following EU Directives:

- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC

Compliance with these directives implies conformity to applicable harmonized European standards (European Norms) which are listed on the EU Declaration of Conformity issued by Hewlett-Packard for this product or product family.

This compliance is indicated by the following conformity marking placed on the product:

 <p>This marking is valid for non-Telecom products and EU harmonized Telecom products (e.g. Bluetooth).</p>	 <p>This marking is valid for EU non-harmonized Telecom products . *Notified body number (used only if applicable - refer to the product label)</p>
--	--

Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany

## Japanese Notice

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

## 欧盟私人家庭用户对报废设备的处理



产品或产品包装上的该符号表示不得将此产品与您的其它家庭生活垃圾一起处理。您有责任按照以下方式妥善处理报废设备：将报废设备送到指定的收集点，以便回收报废的电气和电子设备。在处理报废设备时单独进行收集和回收有助于保护自然资源，确保以保护人类健康和环境的方式回收报废设备。有关丢弃报废设备的位置以便进行回收的详细信息，请与当地市政部门、家庭垃圾处理服务机构或您购买该产品的商店联系

## Perchlorate Material - special handling may apply

This calculator's Memory Backup battery may contain perchlorate and may require special handling when recycled or disposed in California.

**产品中有毒有害物质或元素的名称及含量  
根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》**

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)
PCA	X	O	O	O	O	O
外观壳子/字键	O	O	O	O	O	O

O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。  
X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

表中标有“X”的所有部件都符合欧盟 RoHS 法规  
“欧洲议会和欧盟理事会 2003 年 1 月 27 日关于电子电器设备中限制使用某些有害物质的 2002/95/EC 号指令”

注: 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件

### 化学物质

HP 承诺为客户提供有关产品中所用化学物质符合法律法规要求（如 REACH，欧盟规章《化学品注册、评估、许可和限制》）的必要信息。可从以下网站找到有关此产品的化学信息报告：[www.hp.com/go/reach](http://www.hp.com/go/reach)。



Country/Region	Contact
Africa (English)	<a href="http://www.hp.com/support">www.hp.com/support</a>
Afrique (français)	<a href="http://www.hp.com/support">www.hp.com/support</a>
Argentina	0-800-555-5000
Australia	1 300-551-664
Belgique (français)	02 620 00 85
Belgium (English)	02 620 00 86
Bolivia	800-100-193
Brasil	0-800-709-7751
Canada	800-HP-INVENT
Caribbean	1-800-711-2884
Česká republika	296 335 612
Chile	800-360-999
China 中国	010-68002397
Colombia	01-8000-51-4746-8368
Costa Rica	0-800-011-0524
Denmark	82 33 28 44
Deutschland	069 9530 7103
Ecuador	800-711-2884
El Salvador	800-6160
España	913753382
France	01 4993 9006
Greece Ελλάδα	210 969 6421
Guatemala	1-800-999-5105

Country/Region	Contact
Honduras	800-711-2884
Hong Kong 香港特別行政區	852 2833-1111
India	<a href="http://www.hp.com/support/India">www.hp.com/support/India</a>
Indonesia	+65 6100 6682
Ireland	01 605 0356
Italia	02 754 19 782
Japan 日本	81-3-6666-9925
Korea 한국	<a href="http://www.hp.com/support/korea">www.hp.com/support/korea</a>
Magyarország	<a href="http://www.hp.com/support">www.hp.com/support</a>
Malaysia	+65 6100 6682
México	01-800-474-68368
Middle East International	<a href="http://www.hp.com/support">www.hp.com/support</a>
Netherland	020 654 5301
New Zealand	0800-551-664
Nicaragua	1-800-711-2884
Norwegen	23500027
Österreich	01 360 277 1203
Panamá	001-800-711-2884
Paraguay	(009) 800-541-0006
Perú	0-800-10111
Philippines	+65 6100 6682
Polska	<a href="http://www.hp.com/support">www.hp.com/support</a>
Portugal	021 318 0093

Country/Region	Contact
Puerto Rico	1-877 232 0589
Russia Россия	495 228 3050
Schweiz (Deutsch)	01 439 5358
Singapore	6100 6682
South Africa	0800980410
South Korea 한국	2-561-2700
Suisse (français)	022 827 8780
Suomi	09 8171 0281
Sverige	08 5199 2065
Svizzera (italiano)	022 567 5308
Türkiye	<a href="http://www.hp.com/support">www.hp.com/support</a>
Taiwan 臺灣	+852 28052563
Thailand ไทย	+65 6100 6682
United Kingdom	0207 458 0161
United States	800-HP INVENT
Uruguay	0004-054-177
Venezuela	0-800-474-68368
Việt Nam	+65 6100 6682