

产品使用提示

为了保护本产品不受损坏，请遵守以下事项。

- 请勿用于人体以外的温度测量。
- 请勿让本体或收藏盒经受强烈冲击、摔落、践踏或振动。
- 请不要带着湿气放入收藏盒内。请务必先用干布擦拭。

保养和保管注意事项

请始终保持体温计的清洁。

- 本体上的污垢请用干燥、柔软的布擦拭。
- 污垢较严重时，请将带水或中性洗涤剂的布拧干后用于擦拭，然后用柔软的布擦干。
- 请遵守以下事项，否则可能造成故障。
 - 清除污垢时，请勿使用挥发剂、稀释剂、汽油等。
 - 本体不能防水。请注意不要让水进入本体内部。
 - 请勿将体温计的感温部分长时间浸入酒精中，请勿用热水（超过50℃的水）消毒。
 - 请勿进行超声波清洗。



请将体温计放入附带的收藏盒中保管。

● 请勿保存在下述环境中，否则可能造成故障。

- 有水的环境。
- 高温、潮湿、阳光直射的环境、取暖器具旁边、多灰尘的环境、受含盐空气等影响的环境。
- 有倾斜、振动、冲击的环境。
- 保管化学药品的环境或存在腐蚀性气体的环境。

电池的更换方法

使用的电池：锂电池CR2016（零售品）

电池更换图标

若测量准备完成后（“°C”闪烁），出现右图中的图标，则请更换电池。

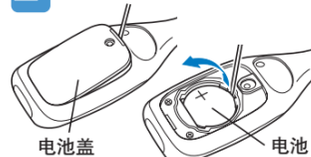
电池更换图标

更换方法

1 用小螺丝刀卸下本体背面电池盖的螺丝。



2 用不易弯折的细棒取下电池盖、电池。



※ 请注意电池可能会飞出。

3 如下图所示放入电池（+极向上）。



4 将电池盖按原样装好，并用螺丝固定。



提示

- 购买本品时，本体中含有试用电池。试用电池可能会在寿命次数之内耗尽电量。
- 使用后的电池的废弃方法请依照您所在城区的有关规定进行处理。

规格

产品名称	电子体温计
型号	MC-670
电源电压	DC 3.0V (锂电池CR2016×1个)
消耗功率	0.02W
电池寿命	约1100次（预测） 约150次（实测）
感温部	热敏电阻
测量方法	预测/实测
体温显示	3位数字显示，精确到0.1℃
测量精度	±0.1℃（在标准室温23℃，恒温水槽中进行实测时）
测量范围	32.0℃～42.0℃
使用环境温度	周围温度：+10℃～+40℃、相对湿度：30%RH～85%RH
保存环境温度	周围温度：-20℃～+60℃、相对湿度：10%RH～95%RH
本体重量	约27g（含电池）
外形尺寸	宽34mm×高125.2mm×厚15mm
附件	● 试用电池（锂电池CR2016×1个） ● 收藏盒 ● 使用说明书（附欧姆龙健康产品保证书） ● 顾客服务一览表 ● 合格证

※ 本产品规格若有变更，恕不预告。

OMRON 健康咨询室

上海咨询室 电话: 021-63519588	北京咨询室 电话: 010-65171352	广州咨询室 电话: 020-87322115	四川咨询室 电话: 028-86513033
沈阳咨询室 电话: 024-23258910	济南咨询室 电话: 0531-6065603	湖北咨询室 电话: 027-82656656	福州咨询室 电话: 0591-87674829
江苏咨询室 电话: 025-86893941	天津咨询室 电话: 022-24152575	陕西咨询室 电话: 029-87203363	杭州咨询室 电话: 0571-85775948
哈尔滨咨询室 电话: 0451-53009752	重庆咨询室 电话: 023-63726722	云南咨询室 电话: 0871-3571933	深圳咨询室 电话: 0755-83665528

欧姆龙健康产品保证书

1. 欧姆龙健康产品从购买之日起，凭购物发票享受一年免费保修。
2. 我方对因下列使用者个人的原因而造成的故障将不提供免费保修服务。如：
 - a) 擅自拆装、改装该产品而造成的故障；
 - b) 在使用、搬运的过程中不慎跌落而造成的故障；
 - c) 因缺乏合理的保养而造成的故障；
 - d) 没有按照使用说明书的正确指示进行操作而造成的故障；
 - e) 因非欧姆龙授权的维修店的不当修理而造成的故障等等；
3. 保修范围外的维修服务，将按规定收费。
4. 在要求提供保修服务时，请把本品拿到销售店修理。
5. 在进行保修服务时，如有需要，可向由我方认定的合格技术人员提供产品电路图和可修理的元器件资料。

保 修 卡	
产品型号:	姓名:
购买日期:	地址:
销售店名:	邮政编码:
地址:	联系电话:
销售店的印章	

制造厂 电话: 0411-87614222 邮 编: 116600 欧姆龙(大连)有限公司 大连经济技术开发区松江路3号 联系电话 欧姆龙(中国)有限公司(健康事业)	销售商 电话: 0411-87317201 邮 编: 116600 欧姆龙工贸(大连)有限公司 大连保税区10-45-1号	上海黄浦分公司 电话: 021-63519588	北京办事处 电话: 010-65102030	广州办事处 电话: 020-87322117	四川办事处 电话: 028-86512475
沈阳办事处 电话: 024-23258910	济南办事处 电话: 0531-6065601	湖北办事处 电话: 027-82656656	福州办事处 电话: 0591-87674830		
江苏办事处 电话: 025-86893940	天津办事处 电话: 022-24152575	陕西办事处 电话: 029-87203477	杭州办事处 电话: 0571-85775777		
哈尔滨办事处 电话: 0451-53009751	重庆办事处 电话: 023-63722252	云南办事处 电话: 0871-3571901	深圳办事处 电话: 0755-83775811		

使用说明书 附欧姆龙健康产品保证书

电子体温计 腋下专用

MC-670

- 感谢您购买欧姆龙产品。
- 为了能安全、正确地使用本产品，请您在使用前务必仔细阅读本使用说明书。
- 请经常将本书放在手边使用。
- 本书兼具健康产品保证书。请您妥善保管，以防丢失。

A Good Sense of Health

MC 辽制02000216号
辽食药监械(准)字2005第2200040号
注册标准编号YZB/辽0054-2003
(企业标准编号Q/OMD 11-2003)
辽药管械生产许[2001]第0032号

电源按钮 长按电源关闭功能

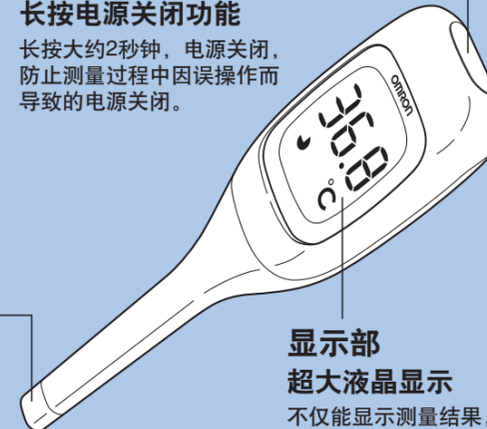
长按大约2秒钟，电源关闭，防止测量过程中因误操作而导致的电源关闭。

感温部 宽而平的感温部

感温部宽而平，可以牢固地放在腋下，防止测量过程中滑动。

显示部 超大液晶显示

不仅能显示测量结果，还可对测量过程的正确与否进行确认。



30秒体温测量机制（为什么能够迅速测量？）

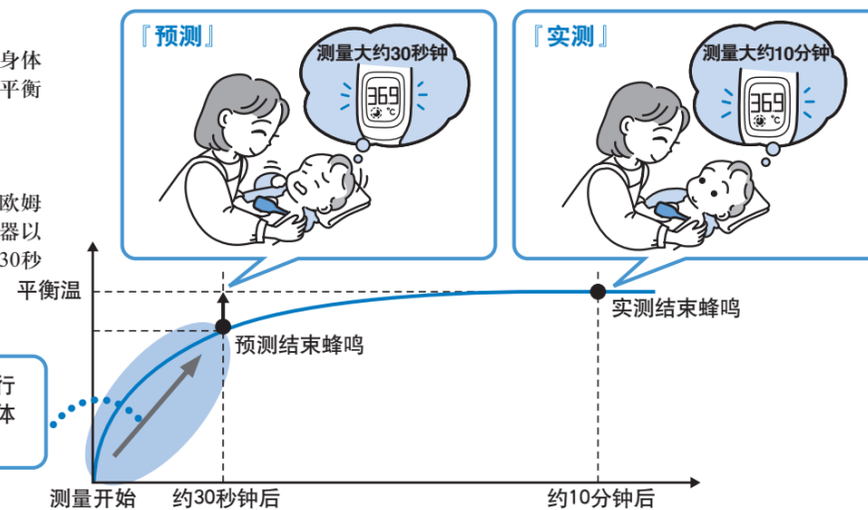
何谓体温

体温是身体内部的温度。为了通过腋下了解身体内部的温度，需要测量无温度变化的体温（平衡温）。

测量平衡温

一般情况下，测量平衡温大约需要10分钟。欧姆龙利用新开发的高速传感器和高性能微处理器以及独创的预测运算式（算法），可以在大约30秒内预测10分钟后的平衡温。

通过对各种温度上升的模式进行实时分析，能够预测出正确的体温。



请加以记忆（测量显示）

预测时与实测时显示的测量图标是不同的。

测量图标



预测时
只有外侧的 °C 闪烁
圆环旋转。



预测完成时
中央的 ● 点亮， °C 点亮
外侧的圆环闪烁



实测时
中央的 ● 点亮， °C 点亮
外侧的圆环旋转



实测完成时
中央的 ● 点亮， °C 点亮
外侧的圆环闪烁

实际的测量方法请参照内页。➔

安全注意事项

在您开始使用之前请仔细阅读。

说明书中所表示的警告记号和图例，其目的是为了您能够安全及正确地使用产品，并防止对您及他人造成危害或财产损失。（警告记号、图例及其含义如下。）

关于警告记号的内容

警告 表示错误使用时有发生人员死亡或重伤可能性的内容。

注意 表示错误使用时有发生人员伤害和物品损坏可能性的内容。

※物品损坏是表示有关房屋·家产以及家畜、宠物的损坏。

图例

●记号是表示强制（必须遵守的事情）
⊘记号是表示禁止（不允许做的事情）
人符号含义是B型设备
△记号是表示注意（包括警告·危险）

警告

通过测量结果进行自我诊断、自我治疗很危险。请遵照医生的指导。
自我诊断有使病情恶化的可能性。

本产品是腋下专用的体温计。请勿在腋下以外的位置（耳或口中）测量体温。
无法正确测量体温。有造成耳或口等器官伤害的可能性。

请放在婴幼儿无法取到的地方保管。请勿让您的孩子单独使用本产品。
若单独使用，测量方法不当时，有造成伤害的可能性。

请勿在身体被水等濡湿的状态下测量。
无法正确测量体温。

注意

请勿拆卸、修理和改装本产品。
会成为测量值产生误差，出现故障的原因。

请将电池放在婴幼儿无法取到的地方。
有婴幼儿吞食电池的可能性。
万一发生吞食电池的情况，请立即与医生联系。

万一电池液进入眼睛，请立即用大量清水冲洗。
有造成失明等伤害的可能性。请立即接受医生治疗。

万一电池液溅到皮肤或衣服表面，请立即用大量清水冲洗。
有造成伤害的可能性。

请勿将电池投入火中。
有发生电池破裂的可能性。

请勿颠倒电池的⊕⊖。
有发生漏液、发热、破裂等导致本体损坏的可能性。

长时间（3个月以上）不使用时，请将电池取出。
有发生漏液、发热、破裂等导致本体损坏的可能性。

请勿在有静电或电磁波的地方使用。
会成为测量值产生误差，出现故障的原因

正确测量

如果没有使用正确的测量方法，有可能无法保证预测精度。

体温计的正确放置方法

●放在腋窝的中心



●由下向上抵入后夹紧（闭紧腋窝）



※如果您的孩子是婴幼儿，请轻轻压住其臂部，防止松动。

一个人测量时

请不要移动体温计



婴儿入睡后测量时



以下情况无法正确测量

●刚刚运动、入浴或进食后



●腋下出汗液时 ●长时间在被褥中包裹后



请间隔30分钟以上的时间

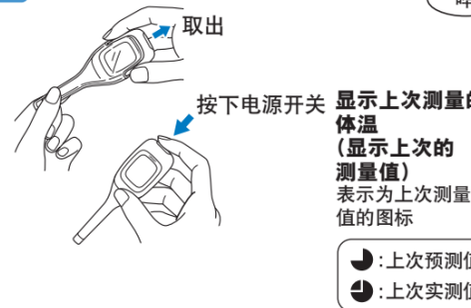
●刚起床活动时 在起床活动前测量或 起床活动后间隔30分钟以上测量

※刚起床活动时，体温会升高。

体温的测量方法（体温测量）

适用范围：用于测量人体的体温

1 将体温计从收藏盒中取出，打开电源。



显示部全部点亮

显示上次测量的体温（显示上次的测量值）
表示为上次测量值的图标

☾：上次预测值
☼：上次实测值

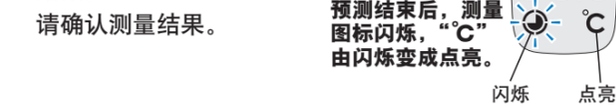
2 “°C”闪烁后，将感温部放在腋窝的中央并夹紧。



“°C”闪烁表示测量准备完成

开始进行预测，测量图标的外侧圆环旋转，“°C”闪烁

3 约30秒钟后，“哔哔哔”蜂鸣三次，预测结束。请确认测量结果。



预测结束后，测量图标闪烁，“°C”由闪烁变成点亮

4 关闭电源，放入收藏盒中。



提示 若不关闭电源，将会继续开始实测。若持续闲置，约3分钟后自动电源关闭功能将自动关闭电源。

实测时

如果继续夹在腋下，3的预测过程结束约30秒后，将自动进入实测过程。约10分钟后，“哔啵啵啵”蜂鸣三次，实测结束。请确认测量结果，关闭电源并放入收藏盒。

故障排除

测量值太高

原因	措施
是否在以下情况下进行的测量？ ● 刚刚运动、入浴或进食后 ● 刚起床活动时	请间隔30分钟以上再进行测量。
腋下是否有汗液？	请将汗液擦拭干净后进行测量。

※当测量结果超过42°C时，显示“H”。

测量值太低

原因	措施
测量时，是否将体温计的感温部放到腋窝的中央部位？	请将体温计的感温部放在腋下的中央部位，由下向上抵入后夹紧。
测量时，体温计的感温部是否接触到衣服？	请重新测量，注意不要接触到衣服。
是否是连续测量？	请先关闭电源，间隔30秒钟后再次测量。

※当测量结果低于32°C时，显示“L”。

测量值不稳定

原因	措施
每次测量时，体温计感温部的放置位置是否有变化？	请确认“正确测量”中的“体温计的正确放置方法”。

测量准备完成时不显示“L”。

当感温部的温度低于32°C时，显示“L”。
超过32°C时显示实际的温度。

原因	措施
是否连续测量？	请先关闭电源，间隔30秒钟后再次测量。

【注意事项】

如果外部温度（周围环境温度）超过32°C，感温部受热，温度会显示出来。此时，直接测量即可。
另外，打开电源10秒钟以后会自动开始进行预测。此时，请重新打开电源，确认测量准备完成的画面后开始测量。

按下电源开关后显示部分没有出现任何显示

原因	措施
电池正负极（+）的方向是否正确？	请重新正确装入电池。
电池电量耗尽？	确认显示部分是否出现「  」。请更换新电池（CR2016）。

显示测量值以外的符号（错误显示）

错误符号	错误显示的原因	措施
Er!	可能本体出现故障。	请与欧姆龙客户服务中心联系。
AH-	将体温计保存在超过40°C的地方。	请至少将体温计在10°C~40°C的房间内放置1分钟后再进行测量。
AL-	将体温计保存在低于10°C的地方。	请至少将体温计在10°C~40°C的房间内放置1分钟后再进行测量。