

多功能电子时钟

使用说明·保修证

O-436WTDR

感谢您购买本公司的产品。本使用说明书记载有重要的注意事项和产品的使用方法。请您认真阅读说明书，充分了解各项功能后使用本产品。阅读说明书后，请妥善保管，以备以后参考。未尽详情请查阅公司网站，或拨打公司服务热线咨询。

保修规定

- 以下情况,即使在保修期内也只能提供有偿维修。
※错误使用、疏忽大意、掉落、不适当维修、拆解、改造、自然灾害导致的故障或损伤。
- ※由于使用导致的外观变化。
- ※在本保修证上没有填写购买店名及购买时间的,更改内容的。
- ※无法出示本保修证的。
- ※在家庭以外(例如,用作商业用途)使用导致产品发生故障及损伤时。
- 在有偿修理时,需修理产品的运费、修理用部件费用、技术相关费用由消费者承担。
- 电池不在保修范围内。
- 在您购买本产品后的1年保修期内,在正常使用发生时发生故障时,请携带并出示本保修证,向购买本品的店铺委托修理。我们将为您进行免费维修、协调处理。
- 本保修证是约定保修证中注明的时间内为您免费维修的凭证。并不会因为本保修证的存在而影响限制消费者对发行保修证的人员及公司的法律上的权利。
- 本保修证仅在中国国内有效。
- 本保修证如果丢失将不会补发,所以请注意保管不要丢失。
- 由于不遵守产品使用上的注意事项内容而产生损害时,我们将不承担任何责任。

保修证

根据保修证记载的保修内容对产品进行保修。
对象产品:本体 保修条件:用户送修
保修时间:从购买日起1年内(以发票日期为准)
请持本保修证到购买店铺进行协商修理。

保修证	购买日期
	购买店铺
	姓名
	住址
	联系电话

■ 安全注意事项

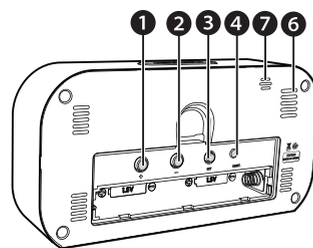
- 1.为防止误食,小部件及电池请勿放置在孩童可触碰到的地方
- 2.请勿在故障和破损的状态下使用,可能会引发火灾和触电等
- 3.请不要在以下场合使用:
 - 暖炉等取暖器的附近
 - 可燃性的液体,涂料等有机溶液和可燃性气体使用的场所
 - 浴室,洗衣机的附近,厨房等水和湿气较多的场所
- 4.请勿使电池短路;请勿使电池破损;请勿加热电池;请勿拆解电池;请勿给电池充电;请勿将电池丢入火中
- 5.电池的⊕⊖需正确放入,否则会造成漏液及发热,引发受伤及故障;电池如发生漏液时,请不要直接用手触碰
- 6.请勿强烈振动及撞击,可能会引发断线、变形、破损等而导致无法使用
- 7.请勿湿手触碰,可能会造成生锈及故障;部品请勿进行拆解与改造,可能会引发火灾、触电、故障等
- 8.以下场合请不要使用,可能会造成性能低下,部件变形、变色、劣化、故障等
 - 阳光直射的场所
 - 烈日下的车内等温度达到+50°C以上的地方
 - 温度在-10°C以下的地方
 - 厨房等大量使用油的地方
 - 雨水等水滴溅到的地方
 - 灰尘多发的地方
 - 发生强烈磁场的地方
 - 不要长时间直接接触放置在橡胶及软质的聚氯乙烯袋中,会造成染色、变质等

⚠ 注意 关于液晶面板的警告

※液晶面板破损时,请充分注意玻璃及其中的液晶
※万一出现下列情况,请分别进行应急处理:

- 1.附着在皮肤上时,清除附着物,然后用水冲掉,并用肥皂仔细清洗;
- 2.进入眼睛时,用清洁的水仔细冲洗,至少清洗15分钟后,立即就医;
- 3.不小心吸入时,用清洁的水仔细冲洗口腔。吸入大量水吐出后,立即就医。

■ 各部位名称和功能



(背面)
※取下电池盖的状态

1	+按键/-按键	●用于调整当前时间、日期; ●在非时间调整模式下,可用于调整闹铃时间。 (长按+或-可以快速调整闹铃时间)
2		
3	SET	●用于调整当前时间、日期(年、月、日); ※请连续按住2秒以上 ●短按此键,可以切换12/24小时制显示模式。
4	RESET (重设按键)	●按此按键:时间显示恢复为2017年1月1日 AM 12:00,闹铃时间恢复为6:00 ※若原本闹铃功能打开,重设后会被关闭,需重新打开。 ※请使用牙签等细物按此键。
5	LIGHT/SNOOZE (闹铃功能开关)	●短按此按键,背光照明3秒; ●闹铃响起时,短按此按键可以停止闹铃。 [5分钟后闹铃会再次响起(贪睡功能)] 闹铃功能说明: ●长按此按键1秒,可开启或关闭闹铃功能(同时开启或者关闭贪睡功能); ●闹铃开启时,显示右侧图标(☺),闹铃功能关闭时,此图标消失; ●响闹方式为阶段式响铃,可以让起床有个过程。
6	SENSOR	温度感应部(一共四处)
7	蜂鸣器	

■ 使用方法

※放入电池

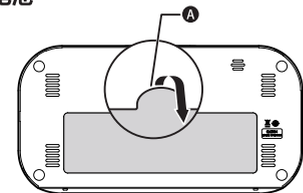


图1

- 用手指抠住“图1”中的A部,按照图示箭头向外拉出,即可取下电池盖。
- 根据“图2”电池槽中刻印的电池标识⊕1.5V⊖,按照正确的方向放入电池,避免弄错。
- ※只要放入电池,电子钟就会发出“哔...”声。
- ※更换电池后,请务必按“4”RESET按键,然后重新设置时间。
- ※请勿混合使用不用类型的电池(锌锰电池和碱性干电池等)。
- ※注意:当电池电量低时,LCD屏幕显示会逐渐消失不见,建议及时更换电池以防电池漏液损坏产品。

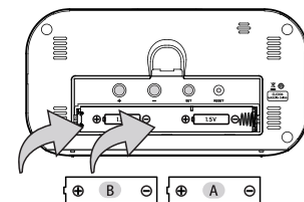


图2

- 按照图示,先将“电池A”放入电池槽左侧后挪到右侧,然后放入“电池B”。
- 取出电池:先将“电池B”向左侧取出,然后取出“电池A”。

■ 怎么看显示部分

○下图仅为操作说明,可能与商品有差异。

★时间显示例



★温湿度显示例



调整日期和时间

- 持续按“**3** SET按键”，直到切换显示为止(连续按住2秒以上)。
 - 进入日期和时间设置模式
- 如下图所示，每按一次“**3** SET按键”，显示就会依次闪烁。
- 用“**1** **2** + 按键/-按键”调整日期和时间。
 - 持续按“+按键/-按键”期间，将快进/快退
 - 如果持续约30秒无操作，将自动切换为“正常显示”

★图示



图1 [初始设置显示界面]

- 公元年份2017开始闪烁
- 短按“**3** SET按键”，月份、日期、小时、分钟、秒钟会顺序闪烁，如“图2~图6”所示。



图2

- 月份闪烁
- 可按“+按键/-按键”进行调整



图3

- 日期闪烁
- 可按“+按键/-按键”进行调整



图4

- 小时闪烁
- 可按“+按键/-按键”进行调整



图5

- 分钟闪烁
- 可按“+按键/-按键”进行调整



图6

- 秒钟闪烁
- 可按“+按键/-按键”进行调整

- 按照以上图示“图1~图6”，公元年份、月份、日期、小时、分钟、秒钟依次闪烁完毕以后，短按“**3** SET按键”，画面切换为正常显示(图7)。



图7 [正常显示]

闹钟设置

- 长按图示“**5** SNOOZE/LIGHT”按键1秒，可开启或关闭闹铃功能



- 短按“**1** **2** + 按键/-按键”，可以调整闹钟时间
持续按“+按键/-按键”期间，闹钟时间将快进/快退



[闹钟开启图示]

- 如左图所示，当闹钟功能开启，“哔”1声后，图标出现，灰色部分会闪烁2次。



[闹钟关闭图示]

- 如左图所示，当闹钟功能关闭，“哔哔”2声后，图标消失。

产品性能故障表

异常现象	原因	处理方法
数字显示颜色较浅、闹铃响起时数字显示颜色不均匀、数字显示不完整。	可能电池电量变少。	请装入新电池。
产品功能无法正常工作。	可能受到了静电的影响。	请按一下RESET重设按键。
液晶面板出现黑线、斑点、条纹	此现象不是故障，可能是由于静电或者施加压力造成；也可能是用干布等擦拭时；或者是用手指等按压液晶面板时。	将电子钟放置一段时间。
即使取下电池，数字显示也不会马上消失。	此现象不是故障，是电路里留下的电荷造成的。	过一段时间后会自动消失。

电子钟的保养

- 不要将电子钟放置在阳光直射的地方，容易导致塑胶部件发黄和老化；
- 当电子钟外观有污渍时，请在柔软的布上蘸少量的用水稀释的中性洗洁精或肥皂水擦拭，之后用干布擦干；
- 若要清除外壳等的污渍，请不要使用挥发油、天那水、酒精、喷雾式清洗剂类；
- 若长时间不使用电子钟，请将电池取出，防止漏液损坏机能。

产品中有害物质的名称和含量

部件名称	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)
塑胶件	○	○	○	○	○	○
金属件	○	○	○	×	○	○
电控组件	○	○	○	×	○	○
线材	○	○	○	○	○	○
配件	○	○	○	○	○	○

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/T 26572规定的限量要求以下。
×：表示在部件中的某一均质材料中含有该有害物质。但该有害物质的含量在GB/T 26572规定的限量要求内。

此标志也表示了该产品及其部件的环保使用期限，当某些零部件有不同的环保使用期限时会另行标识(例如，电池单元模块会有另外一个标识贴在其产品上)。此环保使用期限只适用于产品手册中所规定的条件下工作。

这个文件涉及的是在中华人民共和国境内进口或销售的电子电器产品。

环保

当此产品废弃时，不要与一般家庭用的垃圾一起扔出来，因为这样会对环境和人类的健康造成危害。而是要放置于专用的环保回收垃圾箱或回收站，以便回收再利用。在废弃器具前，必须将电池从器具中取出。在取出电池时，器具必须要断电。电池应安全地处置。



产品规格

产品名称	多功能电子时钟
产品型号	O-436WTDR
产品重量	约235g(不含电池)
使用环境温度	-10°C~+50°C
温度显示范围	-9.9°C~50°C (显示精度: ±2°C)
湿度显示范围	20%~95% (显示精度: ±5%)
测定时间间隔	每1分钟
时间精准度	平均月差±30秒
使用电池	5号锌锰电池(1.5V)*2节
电池寿命	※亦可使用5号碱性干电池(1.5V)*2节 ※5号锌锰电池-使用寿命约1年(每天背光亮60秒时) ※5号碱性干电池-使用寿命约1.5年(每天背光亮60秒时)
日历	对应2017~2099年
时间显示模式	12/24小时制
产品尺寸	169×88×39mm
产品材质	(主体) ABS树脂 (屏幕) LCD液晶屏
防水功能	无
执行标准	GB/T 22779-2017
产地	广东省东莞市

※由于液晶的特性，在0°C以下环境中反应迟钝、数值显示较浅。而40°C以上环境中数值显示较深、可能会出现显示不均匀的现象。温度到0~40°C就会恢复到正常状态。
※如使用超过五年，液晶显示板的对比度有可能减弱、导致难以读数值。
※由于产品改良等原因，有可能在不事先告知的情况下对产品规格进行变更调整。
※如有任何印刷错误或翻译上的误差，请广大用户谅解。产品设计与技术参数如有更改，恕不另行通知。如有争议，大连汉和住生科技有限公司有最终解释权。

制造商: 株式会社多利科
地址: 日本埼玉县越谷市流通团地2-3-9
产地: 广东省东莞市
中国总代理: 大连汉和住生科技有限公司
地址: 辽宁省大连市甘井子区华东路48号
电话: 400-1155-787
网址: www.kanwa-china.com