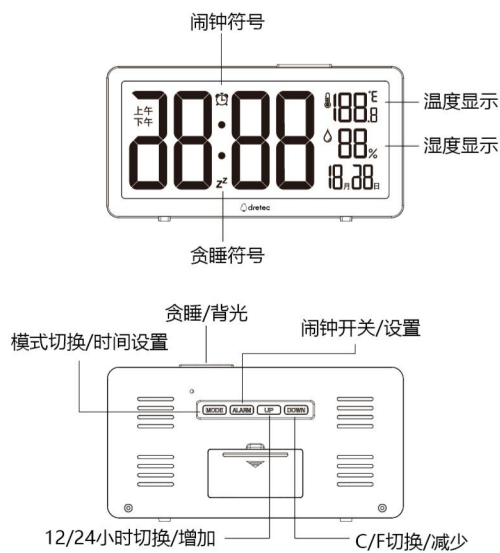


各部位名称



规格

产品名称	多功能电子时钟
产品型号	C-206EWTDR
消耗电流	静态电流40μA 背光电流35mA 响闹电流25mA
供电电压	DC 3V (AAA*2)
静态电流	<40μA
产品重量	约166g
产品尺寸	约163×26×86mm
执行标准	GB/T 22779-2017

- 5 -

产品中有有害物质名称及说明

部件名称	产品中有有害物质的名称和含量					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料部件	○	○	○	○	○	○
金属部件	○	○	○	○	○	○
电路板	○	○	○	○	○	○
LCD	○	○	○	○	○	○

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。
 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/T 26572规定的限量要求。

环保使用期间10年: 表示本产品中含有的有害物质不会发生外泄或突变用户在产品使用说明书所述情况下正常使用本产品不会对环境造成严重污染或对人体、财产造成严重损害的期限。
 箭头循环标志: 表示本产品可回收利用。超过使用期限或经过维修无法正常工作时, 不应该随意丢弃, 请交由正规回收渠道以及有废弃电气电子产品处理资格的企业处理, 正确的处理方法请查阅国家或当地有关旧电器电子产品处理规定。
 以上标识均依据中国有害物质限制使用管理办法及其配套标准要求执行, 产品长期使用不会对人体产生危害, 请放心使用。

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:	福建省莆田市
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

※ 由于产品改良等原因, 在不事先告知的情况下可能会对规格做出变更, 请谅解。
 ※ 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。

- 6 -

dretec

多功能电子时钟

使用说明书·保修证

C-206EWTDR

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, 在正常使用时发生故障时, 请携带并出示本保修证, 向购买本产品的店铺委托修理。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期限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再补发, 所以请注意保管不要丢失。

- 1 -

- 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

注意事项

- 本产品仅供室内使用。
- 远离高温、高湿、强磁、多尘及有腐蚀性气体的环境。
- 本产品使用两节7号电池作为供电电源, 当电池电压不足时, 请及时更换电池。
- 请按正确电极方向安装电池, 长时间不用请取出电池。
- 不要将新旧电池混合使用。
- 电池及制品远离幼儿存放, 避免误食。
- 钟体表面可用软布蘸中性洗涤剂轻轻擦拭。
- 本产品作为健康生活参考之用, 不能作为计量器具使用。
- 请勿擅自拆解本机。
- 请勿掉落或冲击, 以免造成故障。
- 打开包装, 使产品在室内环境中正常放置30分钟以上, 以确保能准确反映环境温度。

产品特点

- 五个功能按键: MODE, ALARM, LIGHT/SNOOZE, UP, DOWN。
- 4位时间显示: 小时, 分, 秒点“:”闪烁。
- 2000-2099年日历指示。
- 12/24小时制选择。

- 2 -

- 温度显示格式选择(°C/°F)。
- 室内温度显示, 显示精度0.1°C, 检测范围0°C--40.0°C。
- 室内湿度显示, 显示精度1%, 检测范围20%-95%。
- 温度检测精度: 误差±1.0°C。
- 湿度检测精度: 40%-70%范围误差±5%, 其它范围误差±7%。
- 时间精度±1s/d。
- 无按键提示音。
- 单响闹报警设置。
- Snooze功能, 5分钟延时响闹。
- 白色LED背光。

使用说明

普通模式

- 长按“MODE”键大于2秒进入时间设置模式。
- 单按“ALARM”键开关响闹。
- 长按“ALARM”键大于2秒进入报警时间设置模式。
- 单按“DOWN”键进行C/F切换。
- 单按“UP”键切换12H或24H制。
- 单按“SNOOZE/LIGHT”按键背光点亮5秒。
- 在响闹时按“SNOOZE/LIGHT”进入贪睡模式(5分钟)。

时间设置模式

- 长按“MODE”键大于2秒进入时间设置模式。
- 被设置项目将以1Hz频率闪烁。
- 设置顺序为: 小时~分钟~年~月~日~退出。
- 设置结果, 单按“MODE”键确定。
- 设置过程中, 单按“UP”键, 设定值增加一步, 长按大于2秒, 则设定值以每秒8步的速度前进。
- 设置过程中, 单按“DOWN”键, 设定值后退一步, 长按大于2秒, 则设定值以每秒8步的速度后退。
- 设置分钟时, 单按“UP”键或“DOWN”键, 秒自动清零。
- 年设置范围: 2000~2099年。
- 星期指示随年, 月, 日的变化而变化。
- 当30秒内不操作按键时, 自动退出设置模式, 已经设定的值将保存。

响闹方式

- BUZZER 响闹时间 2分钟。
- 当正在响闹时, 单按“SNOOZE/LIGHT”键将延时响闹5分钟, 按其它键退出响闹。
- 无限次贪睡。

- 3 -

响闹报警设置

- 长按“ALARM”键大于2秒进入响闹时间设置模式, 闹钟符号闪烁。
- 被设定项目以1Hz频率闪烁。
- 设置顺序为: 小时~分。
- 单按“UP”按键, 设定值增加一步, 长按大于2秒, 则设定值以每秒8步的速度前进。
- 单按“DOWN”按键, 设定值后退一步, 长按大于2秒, 则设定值以每秒8步的速度后退。
- 设置结果, 单按“ALARM”键确定。
- 当30秒内不操作按键时, 自动退出设置模式, 已经设定的值将保存。
- 单按“ALARM”键开关响闹。

温湿度功能

- 室内温度检测范围: 0.0°C—40.0°C。
- 室内湿度检测范围: 20%-95%RH。
- 温度检测精度 ±1.0°C。
- 湿度检测精度40%-70%RH范围误差±5%, 其它范围误差±7%。
- 当Alarm响闹时温湿度暂停检测。
- 温度低于0.0°C显示LL.L°C, 高于40.0°C显示HH.H°C。
- 湿度低于20%显示20%, 高于95%显示95%。
- 单按“DOWN”键进行C/F切换。

产品常见故障及排除方法

- 上电不显示: 检查电池是否正确安装, 如果有装反的情况, 立即更换正确的电池方向。
- 显示不清晰: 请及时更换新电池。
- 数字显示不正常: 如果数字显示不正常, 比如数字出现闪烁、重复、缺失等问题, 可能是由于电路问题。此时最好找到专业维修人员进行检修或更换。
- 走时异常: 强烈的电磁干扰可能会导致电子钟走时异常。尽量避免电子钟处于强电磁环境中可以减少这种干扰。
- 闹钟不响: 请检查是否有打开闹钟功能, 闹钟时间和闹钟时间是否同在上午或者下午。
- 闹钟声音小: 可能是由于电池电量不足, 请及时更换电池。

- 4 -