



商品货号: 8815  
 检 验 员: \_\_\_\_\_  
 生产日期: \_\_\_\_\_

得力集团有限公司  
 DELI GROUP CO., LTD.  
 地址: 浙江省宁波市宁海县得力工业园  
 全国服务热线: 400-185-0555  
 Http://www.nbdeli.com  
 MADE IN CHINA



保留备用



版本: 2.0  
 日期: 2019年9月

### 保修规定

尊敬的用户:

感谢您购买本公司的产品, 为确保用户利益, 凡购买本公司产品的用户, 如果产品因质量问题发生故障, 可以凭本票和保修卡与当地的经销商或特约维修站联系。

保修须知:

- 自用户购买之日起一年内, 在正常使用情况下故障时, 由本公司根据故障情况提供免费保修、零部件更换等服务;
- 此保修卡与购机发票是本公司向客户提供售后服务的凭证, 此卡须详细填写下列表格, 并经经销商加盖公章后方可有效;
- 属下列情况之一的, 不实行免费保修服务, 需要收费维修:
  - 超过保修有效期限的;
  - 未按产品使用说明的要求使用、维护或保管不当而造成损坏的;
  - 因不可抗力造成的产品故障或损坏;
  - 易损件及随机配件。

本卡随商品一同发放, 一机一卡, 为保证您能充分享有本公司提供的免费保修服务之权利, 请妥善保管此卡, 遗失不补。

购货日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

### 产品保修卡

商品信息	商品名称	出厂编号
	商品型号	生产日期
客户信息	单位名称	联系人
	地 址	联系电话
销售信息	销售商名称	联系人
	地 址	联系电话
	销售日期	发票号码

故障状况	维修结果	客户签名	维修员签名	日期

全国服务热线: 400-185-0555



此联请虚线剪下, 由经销商保管

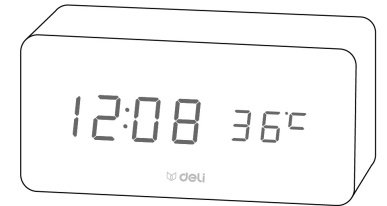
商品信息	商品名称	出厂编号
	商品型号	生产日期
客户信息	单位名称	联系人
	地 址	联系电话
销售信息	销售商名称	联系人
	地 址	联系电话
	销售日期	发票号码

故障状况	维修结果	客户签名	维修员签名	日期



## 使用说明书

多功能电子钟 No.8815



(产品以包装内实物为准)  
 请仔细阅读本使用手册, 以便更好的发挥产品性能

正面

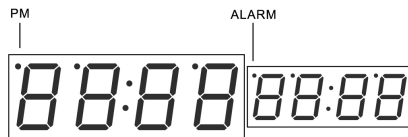
### 一 主要技术指标 (执行标准: Q/NDL 205)

- 走时精度: ±1秒/日。
- 温度精度: ±1°C (-10°C ~ 50°C)。
- 温度测量范围: -10°C ~ 50°C。
- 供电方式: USB线。
- 额定电压: 5V 。
- 额定电流: 1.0A。

### 二 功能特点

- 三档亮度可调。
- °C和°F单位转换。
- 12/24小时制转换。
- 时间、日期、温度显示。
- 双休和7天两种闹铃设置模式。
- 记忆功能, 断电无需重新设置时间。
- 省电模式下, 触碰闹钟即可显示信息。

### 三 LED显示信息



### 四 使用说明

#### 1. 设置模式

- 在正常时间显示模式下, 长按【SET】进入设置状态, 设置顺序为: 年一月一日→12H/24H→时一分→AL1开关→AL1时→AL1分→AL2开关→AL2时→AL2分→AL3开关→AL3时→AL3分→工作日或周末闹铃开关(---EtoOnE)→退出设置状态。
- 【AL1】代表闹铃1, 【AL2】代表闹铃2, 【AL3】代表闹铃3。
- 在工作日或周末闹铃开关选择时, 【on:E】显示代表周六、周日闹铃不响铃, 【-:E】显示代表每天闹铃响铃。
- 当开启闹铃时, ALARM指示灯会显示; ALARM指示灯不显示时, 代表闹铃未开启。
- PM指示灯代表在12H制的下午时指示显示。
- 被设置项目将以【1HZ】的频率闪烁, 单按【UP】或【DOWN】键, 单步递增/减。长按【UP】或【DOWN】键, 8步/秒快速递增/减。
- 当没有任何有效操作时间超过15秒时, 将自动退出设置状态。

#### 2. 亮度级别设置

- 在正常模式下, 长按【UP】键进入亮度级别设置状态, 单按【UP】或【DOWN】进行调节, 分别【L:1】、【L:2】、【L:3】、【L:On】。
- 【L:1】代表最亮, 【L:2】代表常规亮度, 【L:3】代表最暗, 【L:On】代表自动调节亮度。
- 【L:On】自动调节亮度: 18:00到22:59亮度减弱; 23:00到6:59亮度再次减弱; 7:00到17:59亮度为常规亮度。
- 当设置为【L:1】或【L:2】或【L:3】, 为一直显示所设置的亮度。
- 当没有任何有效操作时间超过5秒时, 将自动退出设置状态返回正常时间显示。

#### 3. 显示模式设置

- 在正常模式下单按【SET】键切换显示模式, 【dp-1】一循环显示—【dp-2】—正常模式。
- 【dp-1】或【dp-2】没有任何有效操作时间超过3秒时, 返回正常时间显示。
- 【dp-1】状态下, 时间和温度显示10秒, 年月日显示5秒, 轮流切换。
- 【dp-2】状态下, 时间状态长时间和温度显示。

#### 4. 闹铃的开启与关闭

- 当闹铃开启设置时, 到预设的时间会响铃; 响铃时按背面任意键可关闭闹铃, 第二天在设置的同一时间继续响铃。
- 当不需要闹铃时需要在设置里将【on:A1】、【on:A2】、【on:A3】三组闹铃调成【-:A1】、【-:A2】、【-:A3】即可关闭所有闹铃。
- 在闹铃响起后如不按任何按钮, 闹铃会在1分钟后自动关闭, 第二天同一时间再次响起。

#### 5. 声控、省电模式设置

- 正常状态下单按【DOWN】开启或关闭省电模式; 【on:Sd】表示省电模式开启; 【-:Sd】表示省电模式关闭。
- 在USB线供电时默认关闭省电模式, 手动操作除外。
- 开启省电模式后15秒后自动关闭LED显示, 进入省电模式。
- 在开启省电模式后, 触碰产品或者在离闹钟30cm左右发出65分贝以上的声音都可开启LED显示屏, 15秒后再次自动关闭LED显示屏。

#### 6. 温度的显示及单位转换 (°C/°F)

- 供电后自动检测当前的环境温度。
- 为保证温度的准确性, 请将本产品打开包装后正常放置30分钟以上。
- 单按【UP】键, 进行°C/°F的单位转换。
- 当温度低于-11°C时, 显示界面显示LL; 当温度高于51°C时, 显示界面显示HH。

#### 7. 记忆功能 (断电保护作用)

- 内置纽扣电池, 当产品断开电源后, 起时间记忆功能, 即重新接通USB电源后无需重新设置时间、日期及闹铃。
- 当纽扣电池电量耗尽时, 需进行更换新电池以及重新设置时间、日期、闹铃等设置。
- 恢复出厂设置: 同时按住【UP】和【DOWN】键大于3秒, 设备复位, 恢复出厂设置。

反面

### 五 注意事项(保留备用)

- 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USB线作为供电方式;
- 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。

### 六 产品有害物质含量状态说明书

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)
塑料部件	○	○	○	○	○	○
金属部件	○	○	○	○	○	○
PCBA	○	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○	○
LCD/数码管	○	○	○	○	○	○

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。  
 ×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

温馨提示: 根据机型不同, 含有的部件也不同, 请以实际购买机型为准。