



商品货号: 8814  
 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销售商或特约维修站联系。

保修须知:

1. 自用户购买之日起一年内, 在正常使用的情况下故障时, 由本公司根据故障情况提供免费保修、零部件更换等服务;
2. 此保修卡与购机发票是本公司向客户提供售后服务凭证, 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;
3. 属下列情况之一的, 不实行免费保修服务, 需要收费维修:
  - [1] 超过保修有效期限的;
  - [2] 未按产品使用说明书的要求使用、维护或保管不当而造成损坏的;
  - [3] 因不可抗力造成的产品故障或损伤;
  - [4] 易损件及随机配件。

本卡随商品一同发放, 一机一卡, 为证明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			
维修 记录	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



得力集团有限公司  
 DELI GROUP CO., LTD.  
 此联沿虚线剪下, 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			
维修 记录	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.8814



(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)

1. 走时精度: ±1秒/日。
2. 温度精度: ±1°C (-10°C ~ 50°C)。
3. 温度测量范围: -10°C ~ 50°C。
4. 供电方式: USB线。
5. 额定电压: 5V/二。
6. 额定电流: 1.0A。

### 二 功能特点

1. 三档亮度可调。
2. °C和°F单位转换。
3. 12/24小时制转换。
4. 时间、日期、温度显示。
5. 双休和7天两种闹铃设置模式。
6. 记忆功能, 断电无需重新设置时间。
7. 省电模式下, 触碰闹铃即可显示信息。

### 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→AL1开关→AL1分→AL2开关→AL2时→AL2分→AL3开关→AL3分→工作日或周末闹铃开关(---:E或oN:E)→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。
- > 【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】—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, 时间显示10秒, 月日显示3秒, 温度显示3秒, 轮流切换。
- > 【dp-2】状态下, 时间状态长时间显示。

#### 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响铃, 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铃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 (外断电保护作用)

- > 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。

### 五 注意事项 (保留备用)

1. 本产品仅供室内使用;
2. 远离高温、高湿、强磁、多尘及有腐蚀性气体的环境;
3. 本产品使用USB线作为供电方式;
4. 钟体表面可用软布蘸中性洗涤剂轻轻擦拭;
5. 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表

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。						

反面