

正面



商品货号: No.8811

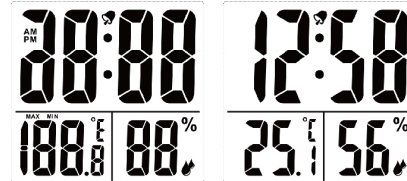
生产日期: _____

检 验 员: _____

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
10
易碎物品
日期: 2019年9月
版本: 1.1

反面

二 LCD显示图**三 上电默认**

>上电后,LCD全显3秒,然后LCD显示时间,温度,湿度。
>默认时间为:24小时制。
>温度单位为:℃。
>响闹0:00, OFF。

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
	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____

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
	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____

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;
- 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;
 - 未按产品使用说明书的要求使用,维护或保管不当而造成损坏的;
 - 因不可抗力造成的机器故障或损伤;
 - 易损件及随机配件。

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

购货日期: ____ 年 ____ 月 ____ 日

**使用说明书**

电子钟 No.8811



(图示仅供参考,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

一 功能特性

- 室内温度和湿度显示。
- 记录室内温度的最大值与最小值。
- 时间显示。
- 单组闹铃功能。
- 温度单位℃/F切换。
- 三个触摸按键:“SET”, “↑”, “↓”。

四 按键功能

- [SET]**
>正常显示模式下,“SET”键,切换时间和闹铃模式。
>在正常显示模式下,长按“SET”键,进入时间设置模式。
>在闹铃模式下,长按“SET”键,进入闹铃时间设置,30秒无操作自动返回时间显示模式。
- [↑]**
>在设置模式下,单按此键为单步前进,长按此键为快速前进。
>正常显示模式下,按“↑”键,显示温度和湿度的最大值最小值,当显示最大或最小温度和湿度时,长按“↑”键,清除最大温度和湿度,显示“—”。
>闹铃显示模式下,按“↑”键,开关闹铃。
- [↓]**
>在设置模式下,单按此键为单步后退,长按此键为快速后退。
>正常显示模式下,按“↓”键,切换温度单位℃/F。
>闹铃显示模式下,按“↓”键,开关闹铃。

五 操作说明

- 时间设置:**
>时间模式下,长按“SET”键2秒,进入时间设置,设置顺序12H/24H →时一分一退出。
>被设置项目会以1Hz的频率闪动。
>单按“↑”或“↓”进行单步前进或后退,长按进行快速前进或后退。
>时间设置中无按键操作30秒自动保存并退出设置。

闹铃设置:

- >闹铃模式下,长按“SET”键2秒,进入闹铃时间设置,设置顺序:时一分一退出。
>被设置项目会以1Hz的频率闪动。
>单按“↑”或“↓”进行单步前进或后退,长按进行快速前进或后退。
>闹铃模式设置中无按键操作30秒自动保存并退出设置。
>闹铃响闹1分钟,响闹时按任意键退出响闹。
>响闹格式:“哔哔哔哔”连续四声。

六 参数**温度参数**

>检测范围0℃~50℃(精度±1℃),当温度低于0℃时,显示界面显示“LL.L”,当温度高于50℃时,显示界面显示“HH.H”。

湿度参数

>检测范围20%RH~95%RH(精度±8%RH),当温度低于20%RH时,显示界面显示“LL”,当温度高于95%RH时,显示界面显示“HH”。

七 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、多尘及有腐蚀气体的环境;
- 本产品使用两节7号电池作为供电电源;
- 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;
- 为保证温度、湿度的准确性,请将本产品打开包装后正常放置30分钟以上。

八 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(PBBS)	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。

* 本公司保留产品设计及说明书的更改权利,届时将不另行通知。