

电子温湿度计

使用说明书·保修证

O-446EWTDR

感谢您此次购买本公司的产品。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	

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
地 址: 福建省福州市
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

产品中有害物质的名称和含量

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	○	○	○	○	○	○
电子组件	X	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572标准规定的限制要求下。

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/T26572规定的限量要求。但是上表中打“X”的部件，其含量超出是因为目前业界还没有成熟的可替代的技术。



环保使用
年限标志

此标识基于《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》及标识要求，适用于在中国所售的电器电子产品的环保期限之标识。不仅限于要求遵守于此产品相关的安全与使用上的注意事项。在由制造日起算的该年限内，要求无因产品中的有害物质发生外泄或突变，而对环境造成严重污染或对使用者人身，财产造成严重之损害。

产品规格

型 号	O-446EWTDR
品 名	电子温湿度计
控制方式	按键
功 率	120mW
产品尺寸	89x89x22.5mm
产品重量	约114g
供电方式	DC 3.0V (AAA X 2)(不含电池)
执行标准	JJF 1076-2020

故障排除

异常现象	原因	处理方法
LCD屏幕不显示	电池装反，或者电池电量耗尽。	请检测电池正负极性，是否装反；更换新电池。
LCD屏幕亮度变暗	电池电量低	更换全新电池

以外的任意键，可退出贪睡模式。

背光说明

- 短按【背光/贪睡】键一次，可点亮背光10秒，如10秒内有其它有效操作，则顺延到最后一次操作的10秒后熄灭。

温湿度检测说明

- 温湿度检测在开机后开始检测，每30秒自动更新一次温湿度值。
- 温度检测显示范围 -9.9℃ ~ +50℃，分辨力为 0.1℃。
- 当温度检测高于50℃显示HH.H;低于-9.9℃显示 LL.L。
- 相对湿度的检测显示范围: 20%RH% ~ 95%RH%，分辨力为 1%RH%。
- 湿度检测高于95%RH%显示96%RH%，低于20%RH%显示 19%RH%。

室内湿度舒适度过指示

- 室内湿度状态按 5 个档位显示，如下图：

< 35RH%	35~44RH%	45~65RH%	66~80RH%	> 80RH%

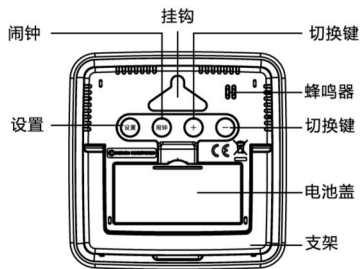
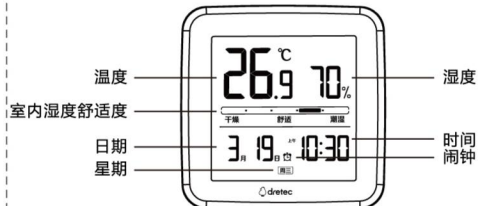
正

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。
- ※由于使用不当导致的外观变化。
- ※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。
- 电池为自购商品，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。
- 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。

各部分名称



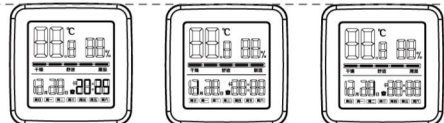
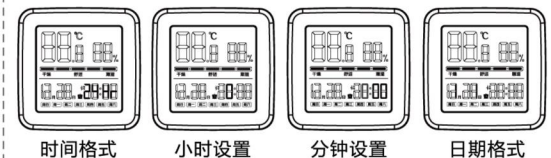
操作说明

接入电源

- 打开主机电池盒盖
- 插入2节AAA电池，注意极性[“+”和“-”标记]
- 当您插入电池时，LCD上的所有图标将亮起2秒，您将听到蜂鸣声。

手动时间设置

- 在常规模式下，按住【设置】键 2 秒以上，可进入时间设置模式，被设置项目闪烁显示，按下按钮【设置】键确认项目已设置并转到下一个，设置项目的顺序如下：
24 小时制 / 12 小时制 → 小时 → 分钟 → 年 → 月 → 日 → 退出



- 在时间设置模式下，按【+】或【-】键调整项目的数值，按住【+】或【-】键2秒以上可快速调整。
- 在设置模式下，15秒内无有效操作则自动退出设置并保存已设定数值。

闹钟设置

- 闹钟开关：
- 在常规模式下按【-】键可以设置闹钟的开启和关闭。
- 闹钟开启时，符号“🔔”显示；闹钟关闭时符号“🔔”消失。
- 闹钟时间查看：
- 在标准模式下，按【闹钟】键可切换显示所设置的闹钟时间，显示5秒后返回。
- 闹钟时间设置：
- 在标准模式下,长按【闹钟】键,进入闹钟相关设置,设置项目

顺序依次为：

闹钟小时→闹钟分钟→退出

- 在设置过程中，按【+】或【-】键调整被设置项目的数值，按住【+】或【-】键2秒以上可快速调整。
- 设置好新的闹钟时间后该闹钟自动开启，相应闹钟符号“🔔”显示。
- 在设置模式下，15秒内无有效操作则自动退出设置并保存已设定数值。

停止响闹

- 当响闹处于开启后，时间走到响闹时间点时，响闹报警2分钟。
- 响闹过程中，按住【背光/贪睡】键2秒或短按【背光/贪睡】键以外的任意键可终止本次响闹，如不进行任何操作则最多响闹2分钟，停止响闹后闹钟符号不闪烁。

贪睡

- 响闹过程中，按【背光/贪睡】键一次可暂停本次响闹，进入贪睡模式。贪睡计时完成后将再次响闹，响闹时仍可按【背光/贪睡】键再次进入贪睡模式，次数不限。
- 默认的贪睡时间为5分钟。
- 在贪睡过程中，按住【背光/贪睡】2秒或短按【背光/贪睡】键