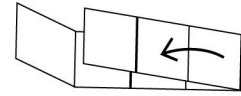


**印刷要求:**

- 1、成品尺寸: 约75x75mm,展开尺寸525x75mm
- 2、纸张要求: 70克双胶纸
- 3、装订形式: 滚折, 正反面印刷
- 4、图案字迹清晰、正确、无变色、无模糊、无漏印、无重影、无图案颠倒等异常。
- 5、裁切整齐、无毛边、无斜边、注意不要裁掉文字。
- 6、说明书中间虚线和外框线均不印刷
- 7、如无按照要求执行, 出现任何问题工厂承担。



75.0 mm

525mm

75 mm

<p>倒计时完成后显示00:00开始提醒:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 设置为响闹, 每秒响BIBIBIBI声, “”图标以1Hz的频率闪烁。</li> <li>● 设置为震动, 每秒震动4次, “”图标以1Hz的频率闪烁。</li> <li>● 设置为响闹+震动, 每秒响BIBIBIBI声同时震动4次, “”和“”图标以1Hz的频率闪烁。</li> <li>● 设置为静音, “”图标以1Hz的频率闪烁。</li> <li>● <b>停止提醒</b></li> <li>● 无按键操作, 60秒后停止提醒, 图标恢复常显同时恢复倒计时设置的值。</li> <li>● 短按【MODE】键/【S/S】键停止提醒, 图标恢复常显同时恢复倒计时设置的值。</li> <li>● 倒计时暂停时: 短按【MODE】+【S/S】, 清零计时器。长按【S/S】键2秒进入设置状态。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>低电检测</b></li> <li>● 电池电压低于2.6V, 显示低电标志 “”。</li> <li>● 低电检测周期: 1分钟。</li> <li>● <b>背光</b></li> <li>● 背光熄灭时, 短按任意按键点亮背光。</li> <li>● 计时器开启后, 30S内无任何操作, 屏幕会自动息屏。</li> <li>● 15级背光亮度可调节: 非设置状态, 向上旋转【SW1】编码开关, 背光变亮; 向下旋转【SW1】编码开关, 背光变暗。</li> </ul> <p><b>产品规格</b></p> <table border="1"> <tr> <td>型 号</td> <td>T-647WTDR</td> </tr> <tr> <td>品 名</td> <td>学习定时器</td> </tr> <tr> <td>控制方式</td> <td>按键+旋钮式</td> </tr> <tr> <td>功 率</td> <td>0.2W</td> </tr> </table>	型 号	T-647WTDR	品 名	学习定时器	控制方式	按键+旋钮式	功 率	0.2W	<table border="1"> <tr> <td>计时范围</td> <td>00:00~59:59</td> </tr> <tr> <td>瞬时日差</td> <td>±1秒</td> </tr> <tr> <td>产品尺寸</td> <td>80x80x28mm</td> </tr> <tr> <td>产品重量</td> <td>约79g</td> </tr> <tr> <td>供电方式</td> <td>2*AA电池(不含电池)</td> </tr> <tr> <td>额定电压</td> <td>DC 3V</td> </tr> <tr> <td>执行标准</td> <td>GB/T 22778-2021</td> </tr> </table> <p><b>故障排除</b></p> <table border="1"> <tr> <th>异常现象</th> <th>原因</th> <th>解决方法</th> </tr> <tr> <td>无显示</td> <td>上电方向是否正确或电池有无电</td> <td>更换电池或重新装电池</td> </tr> <tr> <td>声音沙哑</td> <td>电池电量不足</td> <td>更换电池</td> </tr> <tr> <td>显示不清楚</td> <td>电池电量不足</td> <td>更换电池</td> </tr> <tr> <td>声音响起显示模糊</td> <td>电池电量不足</td> <td>更换电池</td> </tr> <tr> <td>背光不够亮</td> <td>电池电量不足</td> <td>更换电池</td> </tr> </table>	计时范围	00:00~59:59	瞬时日差	±1秒	产品尺寸	80x80x28mm	产品重量	约79g	供电方式	2*AA电池(不含电池)	额定电压	DC 3V	执行标准	GB/T 22778-2021	异常现象	原因	解决方法	无显示	上电方向是否正确或电池有无电	更换电池或重新装电池	声音沙哑	电池电量不足	更换电池	显示不清楚	电池电量不足	更换电池	声音响起显示模糊	电池电量不足	更换电池	背光不够亮	电池电量不足	更换电池	<table border="1"> <tr> <td>显示屏上有杂点、斑点</td> <td>是外力引起或静电带的脏污</td> <td>用布清洁后放置一段时间</td> </tr> <tr> <td>取下电池</td> <td>元器件放电</td> <td>放置一段时间</td> </tr> <tr> <td>显示屏有影子</td> <td>没有放完</td> <td>会消失</td> </tr> <tr> <td>旋钮不灵敏</td> <td>被杂物卡住</td> <td>去除杂物</td> </tr> <tr> <td>振动弱</td> <td>电池电量不足</td> <td>更换电池</td> </tr> </table> <p><b>产品中有害物质的名称和含量</b></p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">部件名称</th> <th colspan="8">有害物 质</th> </tr> <tr> <th>铅 (Pb)</th> <th>汞 (Hg)</th> <th>镉 (Cd)</th> <th>六价铬 (Cr(VI))</th> <th>多溴联苯 (PBB)</th> <th>多溴二苯醚 (PBDE)</th> <th>邻苯二甲酸酯类物质 (DEHP, DBP, BBP, DIBP)</th> <th>其他</th> </tr> <tr> <td>塑料部件</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>金属部件</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>PCBA</td> <td>X</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>LCD</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	显示屏上有杂点、斑点	是外力引起或静电带的脏污	用布清洁后放置一段时间	取下电池	元器件放电	放置一段时间	显示屏有影子	没有放完	会消失	旋钮不灵敏	被杂物卡住	去除杂物	振动弱	电池电量不足	更换电池	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)	邻苯二甲酸酯类物质 (DEHP, DBP, BBP, DIBP)	其他	塑料部件	○	○	○	○	○	○	○	○	金属部件	○	○	○	○	○	○	○	○	PCBA	X	○	○	○	○	○	○	○	LCD	○	○	○	○	○	○	○	○	<p>本表格依据SJ/T 11364的规定编制</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p><b>10</b> 环保使用年限标志</p> <p>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。</p>	<p><b>保修证</b></p> <p>根据保修证记载的保修内容对产品进行保修。</p> <p>对象产品: 本体      保修条件: 用户送修</p> <p>保修时间: 从购买日起1年内(以发票日期为准)</p> <p>请持本保修证到购买店铺进行协商修理。</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="4">保 修 证</td> <td>购买日期</td> </tr> <tr> <td>购买店铺</td> </tr> <tr> <td>姓名</td> </tr> <tr> <td>住址</td> </tr> <tr> <td colspan="2">联系电话</td> </tr> </table> <p>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</p>	保 修 证	购买日期	购买店铺	姓名	住址	联系电话		<p>dretec</p> <p><b>学习定时器</b></p> <p>使用说明书·保修证</p> <p><b>T-647WTDR</b></p> <p>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”。</p>
型 号	T-647WTDR																																																																																																																								
品 名	学习定时器																																																																																																																								
控制方式	按键+旋钮式																																																																																																																								
功 率	0.2W																																																																																																																								
计时范围	00:00~59:59																																																																																																																								
瞬时日差	±1秒																																																																																																																								
产品尺寸	80x80x28mm																																																																																																																								
产品重量	约79g																																																																																																																								
供电方式	2*AA电池(不含电池)																																																																																																																								
额定电压	DC 3V																																																																																																																								
执行标准	GB/T 22778-2021																																																																																																																								
异常现象	原因	解决方法																																																																																																																							
无显示	上电方向是否正确或电池有无电	更换电池或重新装电池																																																																																																																							
声音沙哑	电池电量不足	更换电池																																																																																																																							
显示不清楚	电池电量不足	更换电池																																																																																																																							
声音响起显示模糊	电池电量不足	更换电池																																																																																																																							
背光不够亮	电池电量不足	更换电池																																																																																																																							
显示屏上有杂点、斑点	是外力引起或静电带的脏污	用布清洁后放置一段时间																																																																																																																							
取下电池	元器件放电	放置一段时间																																																																																																																							
显示屏有影子	没有放完	会消失																																																																																																																							
旋钮不灵敏	被杂物卡住	去除杂物																																																																																																																							
振动弱	电池电量不足	更换电池																																																																																																																							
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)	邻苯二甲酸酯类物质 (DEHP, DBP, BBP, DIBP)	其他																																																																																																																	
塑料部件	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																	
金属部件	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																	
PCBA	X	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																	
LCD	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																	
保 修 证	购买日期																																																																																																																								
	购买店铺																																																																																																																								
	姓名																																																																																																																								
	住址																																																																																																																								
联系电话																																																																																																																									

<p><b>保修规定</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 以下情况, 即使在保修期内也只能提供有偿维修。</li> <li>※ 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。</li> <li>※ 由于使用不当导致的外观变化。</li> <li>※ 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。</li> <li>※ 无法出示本保修证的。</li> <li>※ 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。</li> <li>● 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。</li> <li>● 电池为自购商品, 不在保修范围内。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> <li>● 本保修证是约定保修证中注明的时间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。</li> <li>● 本保修证仅在中国国内有效。</li> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> </ul>	<p><b>各部分名称</b></p> <p>MODE键    S/S键    编码开关</p> <p>计时时间    正/倒计时    灯光提示</p> <p>磁吸背板    电池盖</p> <p>静音显示    响铃显示    震动显示</p>	<p><b>按键说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>【MODE】键</b></li> <li>● 短按循环切换提醒方式, 依次为响闹→震动→响闹+震动→静音→响闹。</li> <li>● <b>【S/S】键</b></li> <li>● 短按开启/暂停计时。</li> <li>● 当计时器处于清零界面或暂停界面时, 长按2秒进入设置状态, 再短按切换设置项以及退出设置。</li> <li>● <b>【SW1】编码开关</b></li> <li>● 设置状态, 向上旋转, 数值-1; 向下旋转, 数值+1。</li> <li>● 非设置状态, 向上旋转, 亮度变亮; 向下旋转, 亮度变暗。</li> <li>● <b>【MODE】键+【S/S】键</b></li> <li>● 同时按下清零计时器。</li> </ul>	<p><b>使用方法</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>复位或上电默认显示</b></li> <li>● 上电/复位后, 全显1秒同时点亮背光, 响BI一声进入正常界面, 背光熄灭。</li> <li>● 上电默认值</li> </ul> <table border="1"> <tr> <th>项目</th> <th>初始值</th> </tr> <tr> <td>学习定时器</td> <td>00:00, 暂停</td> </tr> <tr> <td>提醒方式</td> <td>响闹</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>正计时功能</b></li> <li>● 设置值为00:00时, 短按【S/S】键开启/暂停正计时, 如下图所示(方块顺时针依次显示)</li> </ul> <p>开始      暂停</p>	项目	初始值	学习定时器	00:00, 暂停	提醒方式	响闹	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 计时范围: 00:00~59:59。</li> <li>● 正计时到最大值后, 从00:00再次开始正计时。</li> <li>● 正计时暂停后: 短按【MODE】+【S/S】, 清零计时器。长按【S/S】键2秒进入设置状态。</li> <li>● <b>倒计时功能</b></li> <li>● 设置值为非00:00时, 短按【S/S】键开启/暂停倒计时, 如下图所示(方块逆时针依次消失)</li> </ul> <p>开始      暂停</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 倒计时设置</li> <li>● 倒计时暂停时, 长按【S/S】键2秒进入设置状态, 分设置项以1Hz的频率闪烁。</li> <li>● 再短按【S/S】键切换设置项, 依次为分→秒→退出, 如下图所示:(实心数字代表闪烁)</li> </ul> <p>初始设置状态    分    秒    退出</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 向上旋转【SW1】编码开关, 数值-1; 向下旋转【SW1】编码开关, 数值+1。</li> <li>● 设置范围: 00:00~59:59。</li> <li>● <b>倒计时提醒</b></li> </ul>
项目	初始值											
学习定时器	00:00, 暂停											
提醒方式	响闹											

反