



特点

- 秒表计时器除可精确计时24小时外，还可精确到 1 / 100秒
- 日历显示
- 定时响闹提醒
- 可选择12小时制显示或24小时制显示

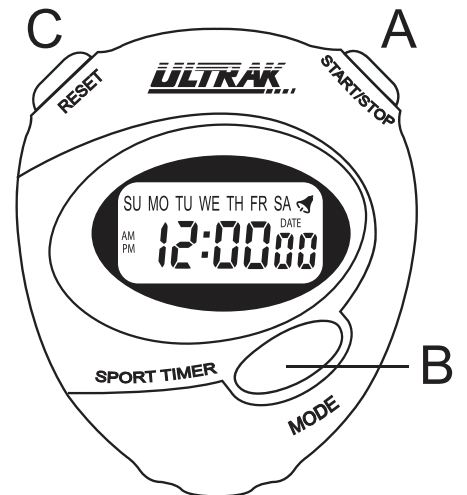


图1

时间显示模式



图2

1. 按B制进入时钟模式，显示如图2所示。



图3

2. 按A制显示日期月/日，如图3所示(如松开A制显示恢复到时间显示状态)

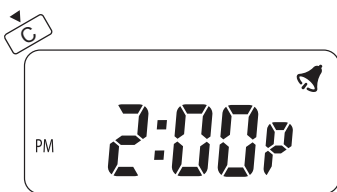


图4

3. 在正常显示时间状态下，按C制将会显示响闹时间，如图4所示(松开C制显示恢复到时间显示状态) 每按一次A制将打开或关闭响闹设定，如图5所示。每按一次B制将会打开或关闭星期显示，如图6所示。

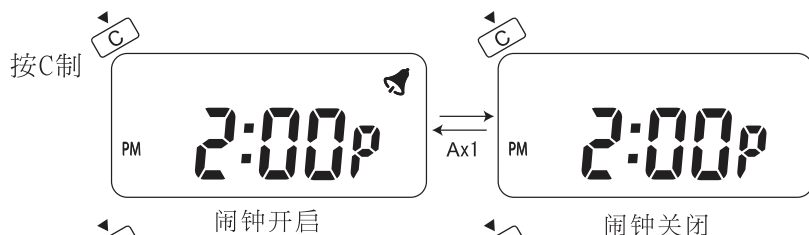


图5

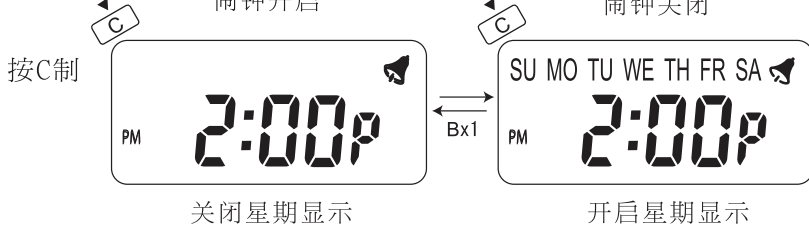
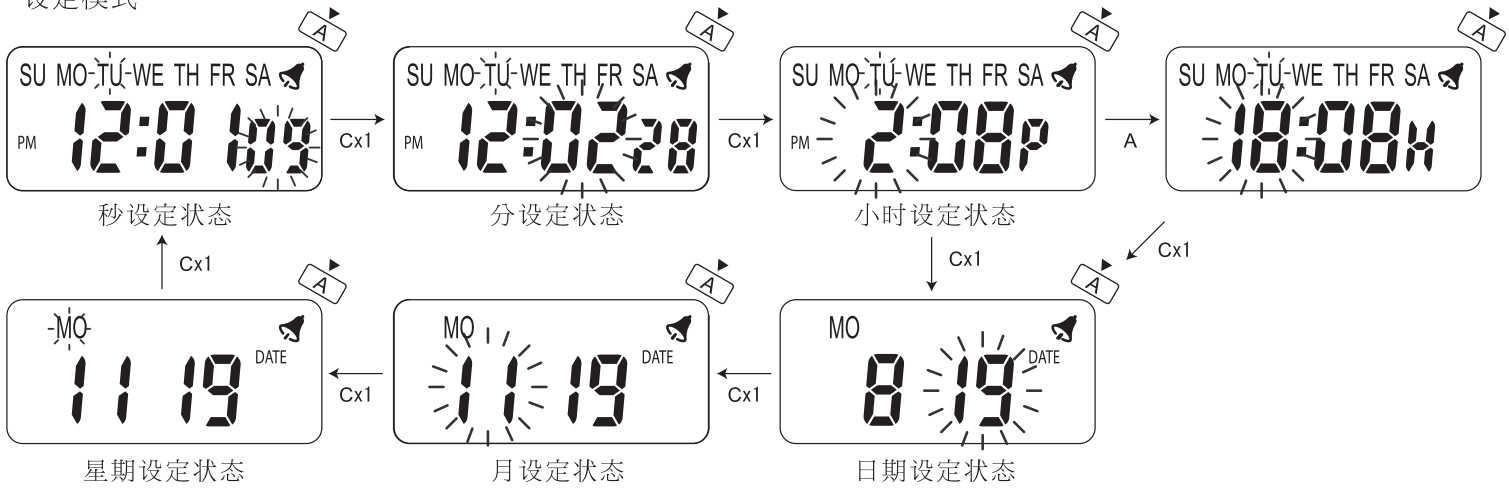


图6

4. 按B制进入时间/日历设定模式，按A制指定数字，再按C制选择数字，如图7所示，当所有项目在设定时，按B制则返回正常时间显示状态。

时间/日历
设定模式



5. 按B制进入定时响闹设定模式，按A制指定数字，按C制进行选择，如图8所示，当设定后，响闹将自动报时响闹，当时间到设定好的响闹时间，会有持续60秒的响闹发出。你可以按C制停止响闹或按A制5分钟后自动停止。

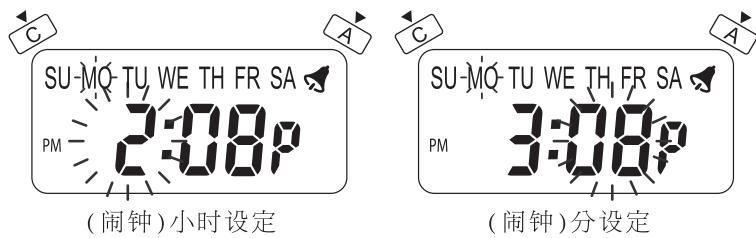


图8

秒表计时模式

在正常时间状态下，按B制进入秒表计时模式，如图9所示。按A制开始或停止跑秒设定，当秒表计时进行时按C制一下，则显示分段时间，当秒表计时停止时，按C制，秒表还原为零状态。秒表显示分/秒/1/100秒到29分59.99秒为止，超过29分59.99秒后，显示会改为时/分/秒显示。秒表计时最大计时范围为23小时59分59秒。



图9

使用注意事项

温度

切勿在烈日或高温下放置太久，否则显示会变黑；切勿放置于低温下，否则会导致时间减慢，在一般情况下，温度恢复正常后，秒表可恢复正常功能。

震动

避免秒表掉下或撞击硬物，以免引起机械损坏

静电

秒表内的集成电路会被静电所影响，如静电很强则会造成永久性损坏，电视荧光屏和在干燥的气候下，穿着化合原料制成的衣物等都能产生强大的静电。

磁场

不受影响

化学物品

切勿与化学溶剂接触，如汽油、酒精、化妆用品、清洁剂、油漆等，否则将引起损

更换电池

当显示变得模糊不清晰时就须更换电池了

1. 打开电池门;
2. 更换一个新的" LR1130 "（规格11.6X3.0 mm）电池或同等电池；
（切勿用任何金属镊子夹电池，否则会造成短路）
3. 把电池门▲位对准底盖9时点位后，旋至12时即锁紧电池门。