

## 1. 功能说明

本手表具有以下特性和功能：

- 时间日期
  - 时间显示（小时，分钟，秒），可选12H或24H小时格式
  - 3针指针时间（时、分、秒），与数字时间时间同步
  - 日期显示（月份，日期，星期）
  - 世界时间，85个世界城市的时间
  
- 百分秒
  - 1/100 - 秒分辨率，计数长达 24 小时
  - 无时间记录功能
  
- EL背光
  - 内置EL背光功

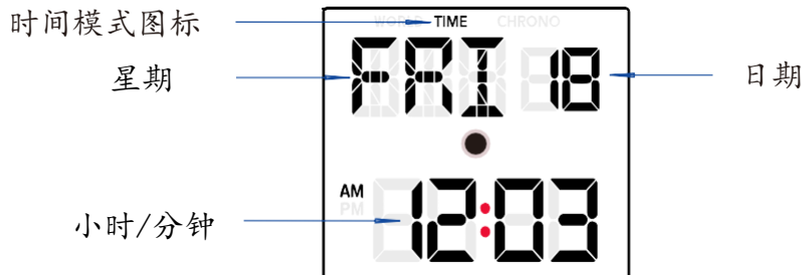
## 2. 功能模式结构

手表由三个基本腕表功能模式组成，时间模式是默认模式，用户可以通过按S1按钮更改当前功能模式。操作如下：



### 在时间模式下操作

时间模式下的显示如下所示：



### 基本操作：

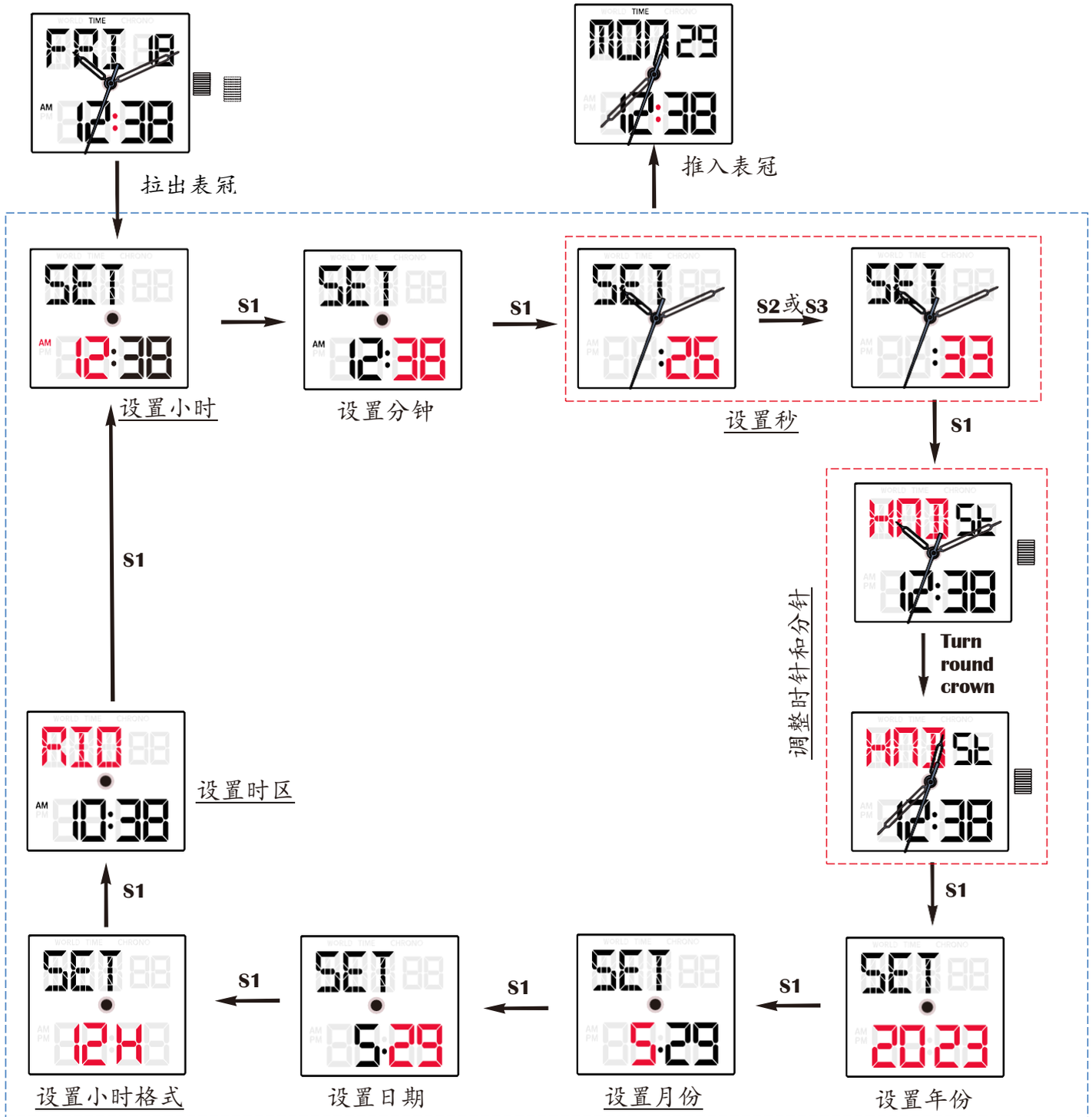
- > 按下S1按钮将更改为下一个功能模式：世界时间
- > 按下S4按钮将打开EL背光3秒钟
- > 长按S3按钮3秒钟将关闭除“TIME”图标以外的数字显示屏，然后再次按S3，然后恢复数字显示。



- > 拉出式表冠 (S5) 将进入时间设置和指针调整状态

### 如何设置数字时间和调整模拟指针：

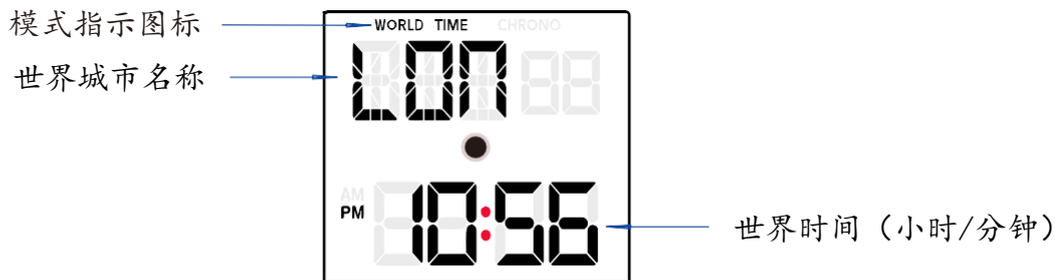
通常指针时间与数字时间同步，但运行一段时间后，可能模拟指针偏离了正确的位置，在这种情况下，用户应该调整指针，或者用户想要在这款手表设置不同的时间和日期，也需要设置手表。对于设置数字时间和日期或调整指针时间，用户可以在时间显示模式下拉出表冠 (S5)，可以进入设置状态，详细操作请参见下一页。



- > 当进入设定状态时，数字时间更新暂停，所有指针停止。并且设置项正在闪烁（上图中闪烁项为红色，后同）
- > 除设置小时格式或调整指针外，对于所有其他设置项目，按下按钮S3将增加设置值，按下按钮S2将减少设置值，长按此按钮1秒钟并按住将继续快速调整设置值。松开此按钮将退出快速调整状态
- > 为确保指针时间与数字时间同步，当设置秒时，请确保秒数值与秒指针时间是一致的。
- > 设置小时格式时，按S3 或 S2按钮，小时格式在 12H 和 24H 格式之间切换。
- > 在设置状态下，推入表冠，所有设置均保存，然后退出到正常时间显示自动。此外，时间更新会立即恢复。

## 3. 在世界时间模式下操作

世界时间模式下的显示如下所示：



### 基本操作：

- > 按下S1按钮将更改为下一个功能模式百分秒
- > 按下S2按钮会将世界时间更改为上一个城市
- > 按下S3按钮会将世界时间更改为下一个城市
- > 按下S4按钮将打开EL背光3秒钟

### 世界时区：

Index	City Code	City Name	UTC Offset	Remark
1	PPG	Pago Pago, AS	-11:00	
2	HNL	Honolulu, US	-10:00	
3	ANC	Anchorage, US	-9:00	
4	AKT	Alaska Standard	-9:00	
5	LAX	Los Angeles, US	-8:00	
6	YVR	Vancouver, CA	-8:00	
7	PST	Pacific Standard	-8:00	
8	DEN	Denver	-7:00	
9	YEA	Edmonton	-7:00	
10	MST	Mountain Standard	-7:00	
11	CHI	Chicago	-6:00	
12	MEX	Mexico City	-6:00	
13	YWG	Winnipeg	-6:00	
14	CST	Central Standard	-6:00	
15	MIA	Miami	-5:00	
16	NYC	New York	-5:00	
17	YTO	Toronto	-5:00	
18	EST	Eastern Standard	-5:00	
19	CCS	Caracas	-4:00	
20	YHZ	Halifax	-4:00	
21	SCL	Santiago	-4:00	
22	AST	Atlantic Standard	-4:00	
23	YYT	St. Johns	-3:30	
24	BUE	Buenos Aires	-3:00	
25	RIO	Rio De Janerio	-3:00	
26	WGT	West Greenland	-3:00	
27	FEN	Fernando de Noronha	-2:00	
28	RAI	Praia	-1:00	
29	EGT	East Greenland	-1:00	
30	UTC	Coordinated Universal Time	0:00	

( 续... )

Index	City Code	City Name	UTC Offset	Remark
31	WET	Western European Time	0:00	
32	LIS	Lisbon	0:00	
33	LON	London	0:00	
34	WAT	West Africa	1:00	
35	AMS	Amsterdam	1:00	
36	BER	Berlin	1:00	
37	MAD	Madrid	1:00	
38	MCM	Monte Carlo	1:00	
39	PAR	Paris	1:00	
40	PRG	Prague	1:00	
41	ROM	Rome	1:00	
42	STO	Stockholm	1:00	
43	CAT	Central Africa Time	2:00	
44	EET	Eastern European Time	2:00	
45	SAT	South Africa Standard	2:00	
46	ATH	Athens	2:00	
47	CAI	Cairo	2:00	
48	HEL	Helsinki	2:00	
49	JRS	Jerusalem	2:00	
50	NIC	Nicosia	2:00	
51	ANK	Ankara	3:00	
52	EAT	East Africa Time	3:00	
53	BGW	Baghdad	3:00	
54	DOH	Doha	3:00	
55	JED	Jeddah	3:00	
56	MOS	Moscow	3:00	
57	THR	Tehran	3:30	
58	GST	Gulf Standard	4:00	
59	DXB	Dubai	4:00	
60	KBL	Kabul	4:30	
61	KHI	Karachi	5:00	
62	DEL	Delhi	5:30	
63	KTM	Kathmandu	5:45	
64	DAC	Dhaka	6:00	
65	RGN	Yangon	6:30	
66	CXT	Christmas Island Time	7:00	
67	BKK	Bangkok	7:00	
68	AWT	Australian Western Standard	8:00	
69	BEI	Beijing	8:00	
70	SHA	Shanghai	8:00	
71	CEB	Cebu	8:00	
72	HKG	Hong Kong	8:00	
73	KUL	Kuala Lumpur	8:00	
74	MNL	Manila	8:00	
75	PER	Perth	8:00	
76	SIN	Singapore	8:00	
77	TPE	Taipei	8:00	
78	SEO	Seoul	9:00	
79	TKY	Tokyo	9:00	
80	ADL	Adelaide	9:30	
81	AET	Australian Eastern Standard	10:00	
82	GUM	Guam	10:00	
83	SYD	Sydney	10:00	
84	NOU	Noumea	11:00	
85	WLG	Wellington	12:00	

## 4. 百分秒操作

百分秒模式下的显示屏如下所示：



当百分秒时间少于一小时



当百分秒时间超过一小时

### \*\*\* 百分秒状态显示消息\*\*\*

- “RST”：计时码表复位，所有数据清零
- “STP”：百分秒停止
- “RUN”：百分秒正在运行
- “SPL”：百分秒表处于暂显状态

### 基本操作：

- > 按下S1按钮将返回时间显示模式。
- > 当百分秒停止时，按下S3按钮，百分秒表将立即开始计时，再次按下S3按钮将停止百分秒表。
- > 百分秒表运行时，按下按钮S2，百分秒表仍在运行，但百分秒表时间静止显示，消息“SPL”闪烁（如下所示），5秒后返回正常运行时间显示。



- > 当百分秒表停止时，短按按钮S2将清除当前百分秒表运行时间。
- > 当百分秒表运行到最大时间时，它将自动停止并显示最长时间23:59'59“99”。
- > 在任何状态下，按下S4按钮将打开EL背光 3 秒钟。

## 机芯规格参数

机芯尺寸:  $\Phi 36.20$  mm  
 机芯厚度: 8.00 mm  
 工作温度:  $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$   
 工作电压: 3.0 V  
 静态工作电流:  $< 2.62$  uA  
 电压: Maxell CR2025 (170mAh)  
 预计电池寿命: 24 months

	Author	Review	Approval
Name	Tom Tang	Billy Hui	Guan
Signature			
Date	2023/7/24	2023/7/24	2023/7/24