

S1

S1 = ADJ

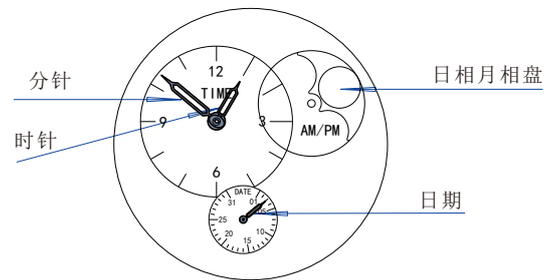
S2

S2 = SET

1. 功能描述

本手表机芯为三针式纯指针机芯（如右图），具有下列特征及功能

- 时间日期
 - 指针时间显示（小时及分钟）
 - 指针日期显示
 - 指针盘显示日相月相
- 省电模式



2. 如何进行指针校准

在上电复位或从省电模式退出，或者使用过程中发现指针位置偏差比较大，需要对指针进行校准，操作步骤如下：

- A 长按S2键4秒，分针转动30度，表示进入分针/时针校准状态，同时计时停止
- B 按S1键调整分针位置，每按一次键分针转动一步，长按S1键，分针快速转动。当分针，时针都转动到12H位时，停止分针，时针调整。（注：调整分针的时候时针会联动）
- C 按S2键，日期转动30度，表示进入日期校准状态
- D 按S1键调整日期指针位置，每按一次键日期指针转动一步，长按S1键，日期指针快速转动。当日期指针转动到“01”位置时，停止日期指针调整
- E 按S2键，日相月相盘转动30度，表示进入日相月相盘校准状态
- D 按S1键调整日相月相盘位置，每按一次键日相月相盘转动一步，长按S1键，日相月相盘快速转动。当日相月相盘转动到与小时相对应的准确位置时，停止日相月相盘调整
- F 按S2键退出指针校准，日期指针快速转动360度，然后从0:00开始正常计时

3. 如何进行时间日期设置

在上电复位，从省电模式退出，从指针校准模式退出，或者使用过程中发现时间日期不准，需要进行时间日期设置，操作步骤如下：

- A 同时长按S1及S2键4秒，日期指针转动360度，表示进入时间日期设置状态。
（注：如当前时间是上午，日期指针顺时针转动360度，否则逆时针转动360度，退出设置时亦相同）
- B 按S1键调整分钟及小时，每按一次键时间增加1分钟，长按住S1键进行快速调时。在调整时分钟及小时时，日相月相盘也会相应转动。
- C 按S2键调整日期，每按一次键日期加1
- D 当时间日期设置正确后同时长按S1及S2键4秒将退出时间日期设置，日期指针快速转动360度，然后开始从设定的时间日期开始正常计时

注： - 设置时间时，如手表时间是下午，当时针跳过12点时，日期自动跳到下一天。
- 在设置时间日期时，时间日期仍然处于正常计时状态
- 由于本机芯无年及月，每个月的日期都可能不同，故每个月都需要进行一次日期设置

4. 如何进入或退出省电模式

为节省能源，延长电池使用寿命，本机芯具有省电功能，当进入省电模式，计时停止，所有指针不再转动。进入或退出省电模式的操作步骤如下：

- A 正常计时状态下同时长按S1及S2键10秒，时针转动360度，计时停止，所有指针也停止转动表示进入省电模式
- B 省电模式下同时长按S1及S2键10秒，时针转动360度，退出省电模式，重新开始计时

注： - 当退出省电模式，需要重新对所有指针进行校准及重新设置时间日期

5. 机芯规格参数

机芯尺寸:	Φ 33.00 mm
机芯厚度:	5.70mm
工作温度:	-10°C~60°C
走时精度:	+/- 30 秒/月
工作电压:	3.0 V
静态工作电流:	< 2.0 uA
电池:	Maxell Cr2016 (90mAh)
预计电池寿命:	24 months

	编制	审核	批准
姓名	Tom Tang	Billy Hui	Guan
签名			
日期	2024/5/16	2024/5/16	2024/5/16