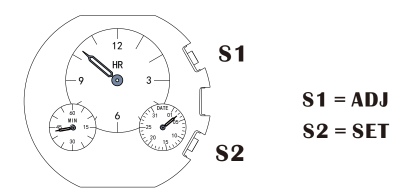


BJA080 Titan SY07 机芯使用说明书

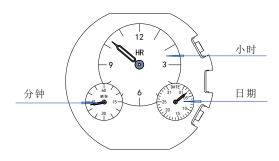




功能描述 1.

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
- 省电模式



如何进行指针校准 2

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。当分针转动到 12H位时,停止分针调整
- C 按S2键,时针转动30度,表示进入时针校准状态
- D 按S1键调整时针位置,每按一次键时针转动一步,长按S1键,时针快速转动。当时针转动到 12H位时,停止时针调整
- E 按S2键, 日期指针转动30度, 表示进入日期指针校准状态
- 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。 当日期指针转动到日期"01"的位置时,停止日期指针调整
- F 按S2键退出指针校准,分针快速转动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,分针转动360度,表示进入时间日期设置状态。
 - (注:如当前时间是上午,分针顺时针转动360度,否则逆时针转动360度,退出设置时亦相同)
- 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
- 按S2键调整日期,每按一次键日期加1
- 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,分针快速转动360度, 然后开始从设定的时间日期开始正常计时

- 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

Date: 2024 - 04 - 02 Model: BJA080 Page 1/2 Edition: A2



BJA080 Titan SY07 机芯使用说明书



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: \$\phi\$ 36.00 mm

机芯厚度: 4.60mm

工作温度: -10℃~60℃

走时精度: +/- 30 秒/月

工作电压: 3.0 V

静态工作电流: < 1.5 uA

电池: Maxell CR2016 (90mAh)

预计电池寿命: 36 months

| | 编制 | 审核 | 批准 |
|----|---------------|---------------|---------------|
| 姓名 | Tom Tang | Billy Hui | Guan |
| 签名 | 4 | | |
| 日期 | Apr. 02, 2024 | Apr. 02, 2024 | Apr. 02, 2024 |

Date: 2024 - 04 - 02 Model: BJA080 Page 2/2 Edition: A2