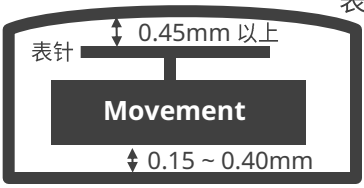


## 6S10 6S20 6S30 6S11 6S21

|               |               |
|---------------|---------------|
| 尺寸<br><规格>    | 15'''         |
| 厚度<br><毫米>    | 4.90          |
| 走时精度<br><秒/月> | ±20 秒         |
| 电池寿命          | 4 年 (6S21 3年) |

当拔出柄轴时，电池处于最低消耗状态

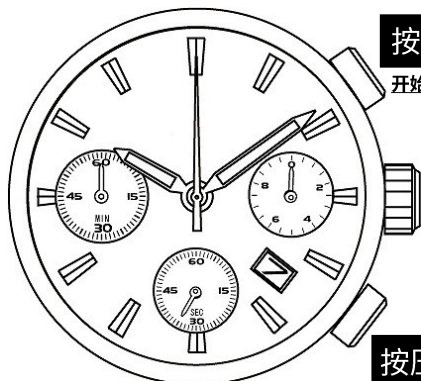
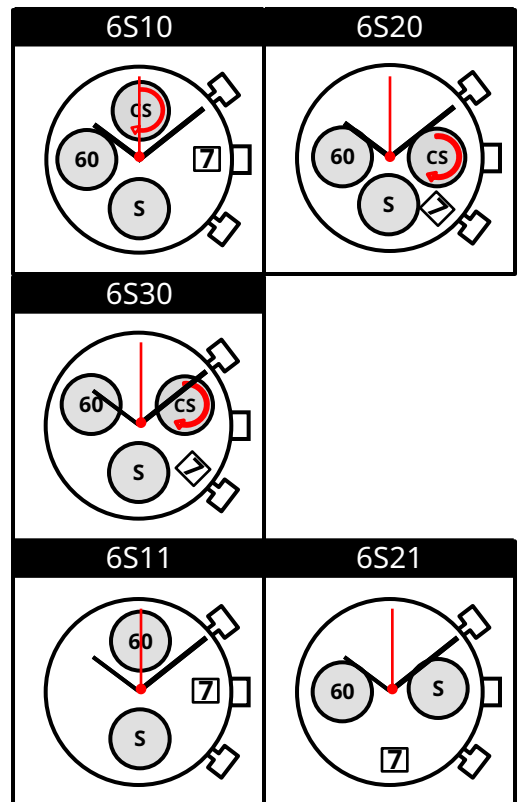
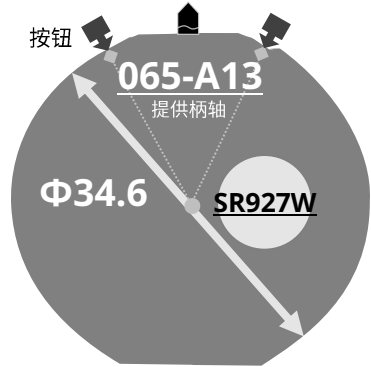
|                |                                 |
|----------------|---------------------------------|
| 表针力矩<br><μN.m> | 分针 1.00<br>秒针 0.40<br>小眼表针 0.04 |
|----------------|---------------------------------|

|    |   |
|----|---|
| 间隙 |  <p>表壳<br/>表针 ↑ 0.45mm 以上<br/>Movement<br/>↓ 0.15 ~ 0.40mm</p> |
|----|---|

|         |       |
|---------|-------|
| 最小原包装数量 | 200 只 |
|---------|-------|

### 步度测定

在进行步度测定时测定器的时间单位一定要设定在10秒或10秒倍数的时间上。步度测定一定要在成品表上来进行。



**按压按钮A**

开始或停止计时



**设置日历**

请不要在下午9:00—1:00之间  
设置日历和周历

**按压按钮B**

归零计时表针

**设置时间**

**设置和归零计时表针**

按压按钮A设置表针到零位置，继续按压按钮A让表针到指定位置