

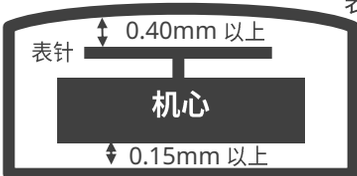
## GL17 GL12 GL02

|               |                  |
|---------------|------------------|
| 尺寸<br><规格>    | 6 ¾ x 8'''       |
| 厚度<br><毫米>    | 2.71 (GL02 2.94) |
| 走时精度<br><秒/月> | ±20 秒            |
| 电池寿命          | 3 年 (GL17 5 年)   |

当拔出柄轴时电，电池处于最低消耗状态

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| 表针力矩<br><μN·m> | 分针 0.40<br>秒针 0.09 (除了GL17) |
|----------------|-----------------------------|

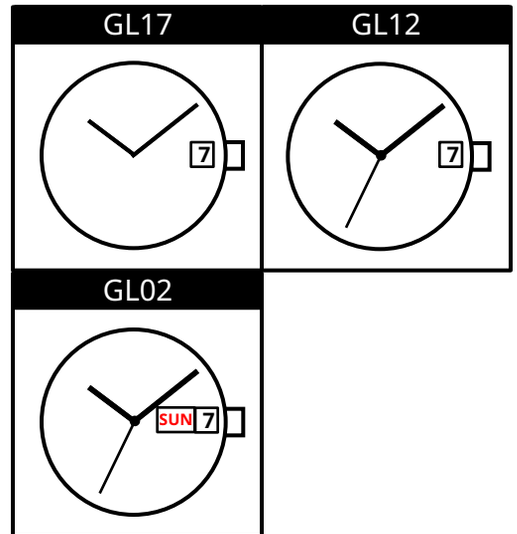
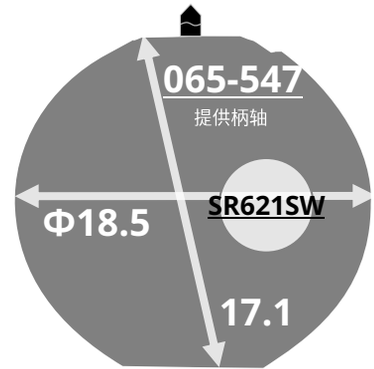
起“冲击检知”的作用

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 间隙<br>表针和表壳之间的间隙范围根据玻璃、表针长度及表壳结构而不同 |  <p>表壳</p> <p>表针</p> <p>机心</p> <p>0.40mm 以上</p> <p>0.15mm 以上</p> |
|-------------------------------------|---|

|         |         |
|---------|---------|
| 最小原包装数量 | 1,000 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。



时轮已组装  
不易损坏的日历传动结构  
防尘结构  
保护性线圈  
日历调整超快速  
组装简便、使用平台即可



设置时间

设置日历和星期

请勿在9:00pm—1:00am 期间设置日历  
请勿在11:15pm—6:00am 期间设置星期