

JS05 JS15 JS25

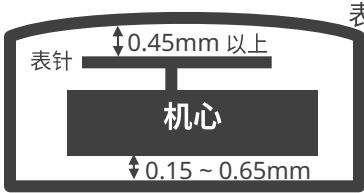
| | |
|---------------|-------|
| 尺寸 <规格> | 12 ½" |
| 厚度 <毫米> | 4.30 |
| 走时精度 <秒/月> | ±20 秒 |
| 电池寿命 | 3 年 |

*按每天30分钟的计时操作

当拔出柄轴时，电池处于最低消耗状态

| | |
|----------------|---------------------------------|
| 表针力矩 <μN·m> | 分针 0.40 秒针 0.09 小眼表针 0.02 |
|----------------|---------------------------------|

起“冲击检知”的作用

| | |
|----|---|
| 间隙 |  <p>表壳 表针 0.45mm 以上 机心 0.15 ~ 0.65mm</p> |
|----|---|

| | |
|---------|-------|
| 最小原包装数量 | 500 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。

10秒

10秒

10秒



7

日历

CS

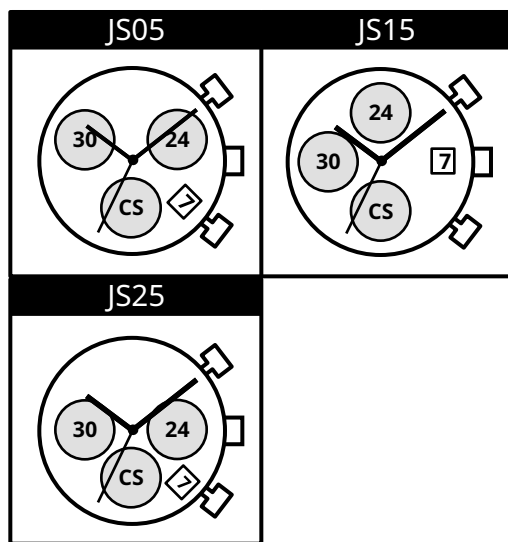
小针计秒

30

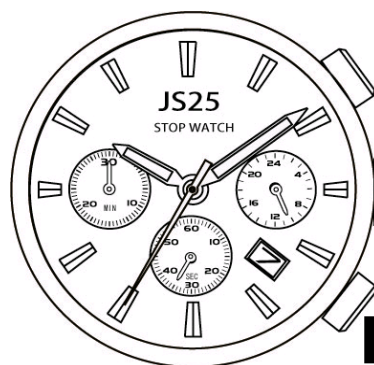
计分针

24

24小时



高针系列：
JS26



按压按钮“A”

开始或停止计时

设置时.分针

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

按压按钮“B”

归零计时表针

设置日历

请勿在9:00pm—1:00am期间设置