

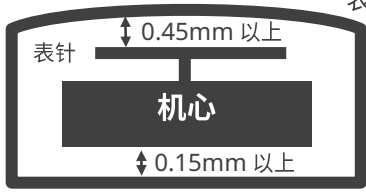
2315 2305 2350

| | |
|---------------|-------|
| 尺寸 <规格> | 11 ½" |
| 厚度 <毫米> | 4.15 |
| 走时精度 <秒/月> | ±20 秒 |
| 电池寿命 | 3 年 |

当拔出柄轴时电，电池处于最低消耗状态

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

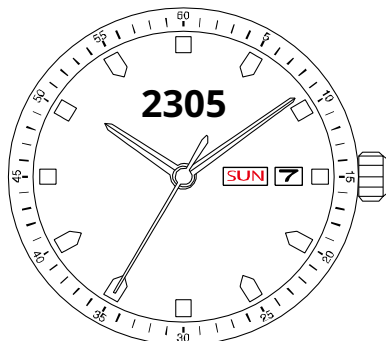
起“冲击检知”的作用

| | |
|-------------------------------------|--|
| 间隙 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 表针 机心</p> <p>↑ 0.45mm 以上 ↓ 0.15mm 以上</p> |
|-------------------------------------|--|

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

步度测定

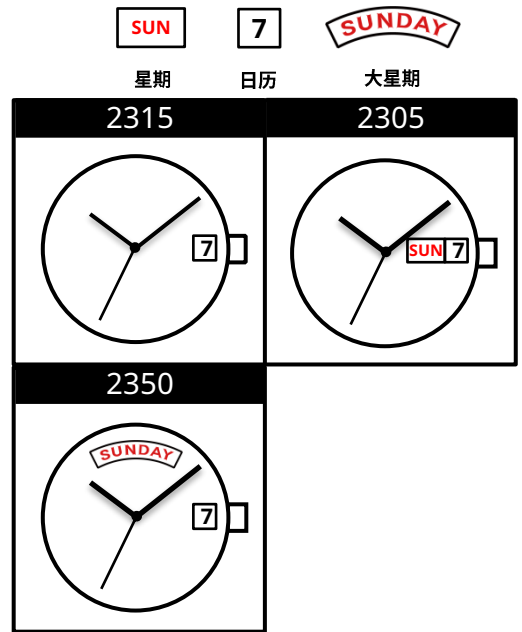
在进行步度测定时测定器的时间单位一定要 设定在10秒或10秒倍数的时间上。
步度测定一定要在成品表上来进行。



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11:00pm—6:00am 期间设置星期



高针系列：
2317