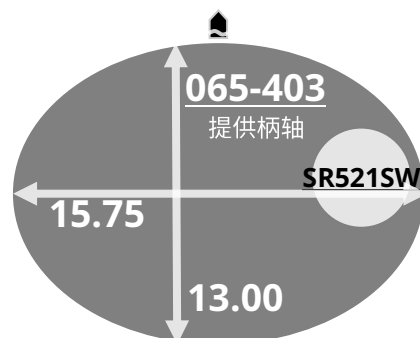


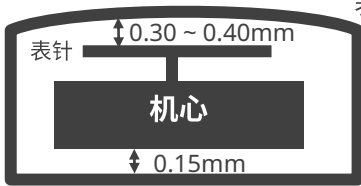
5Y20 5Y30

| | |
|---------------|---------------|
| 尺寸 <规格> | 5 ½ x 6 ¾" |
| 厚度 <毫米> | 2.54 |
| 走时精度 <秒/月> | ±20 秒 |
| 电池寿命 | 4 年 (5Y30 2年) |



当拔出柄轴时电，电池处于最低消耗状态

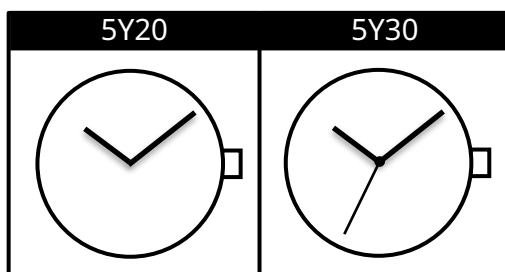
| | |
|----------------|-------------------------------|
| 表针力矩 <μN·m> | 分针 0.30 秒针 0.0235 (除了5Y20) |
|----------------|-------------------------------|

| | |
|-------------------------------------|---|
| 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 |  |
|-------------------------------------|---|

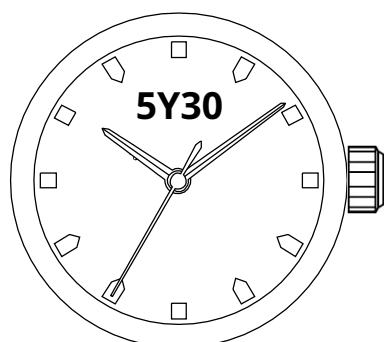
| | |
|---------|---------|
| 最小原包装数量 | 1,000 只 |
|---------|---------|

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。



高针系列：
5Y26
5Y36



设置时间