

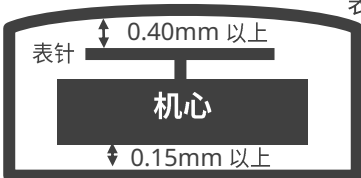
GL17 GL12 GL02

尺寸 <规格>	6 ¾ x 8'''
厚度 <毫米>	2.71 (GL02 2.94)
走时精度 <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 <μN·m>	分针 0.40 秒针 0.09 (除了GL17)
----------------	-----------------------------

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</p> <p>表针 ↓ 0.40mm 以上</p> <p>机心</p> <p>↑ 0.15mm 以上</p>
-------------------------------------	--

最小原包装数量	1,000 只
---------	---------

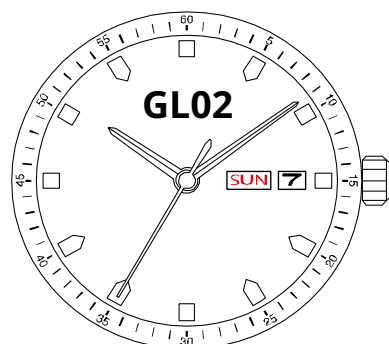
步度测定

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。

10秒

10秒

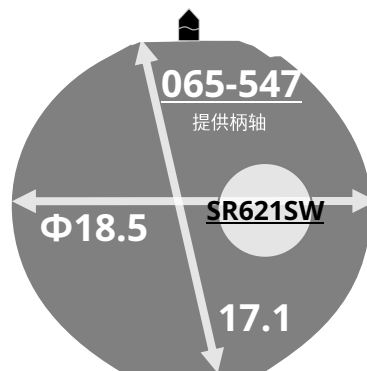
10秒



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



SUN

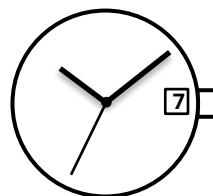
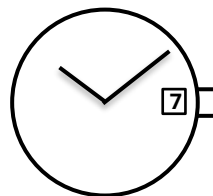
7

星期

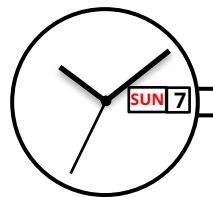
日历

GL17

GL12



GL02



高针系列：
GL14

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