

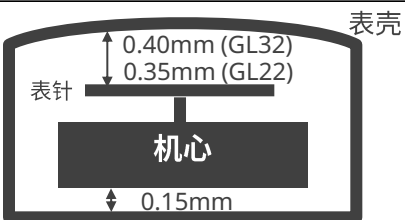
## GL22 GL32

尺寸 <规格>	6 ¾ x 8'''
厚度 <毫米>	2.28
走时精度 <秒/月>	±20 秒
电池寿命	5 年 (GL32 3 年)

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 (除了GL22)
----------------	-----------------------------

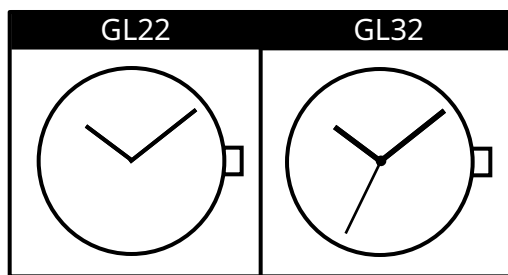
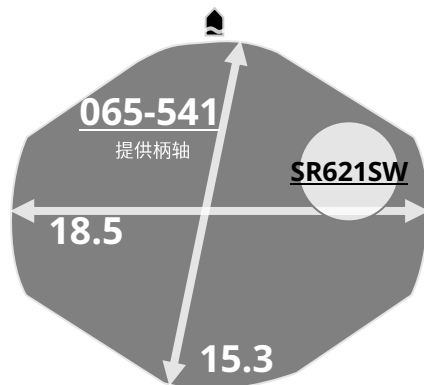
起“冲击检知”的作用

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	
-------------------------------------	---

最小原包装数量	1,000 只
---------	---------

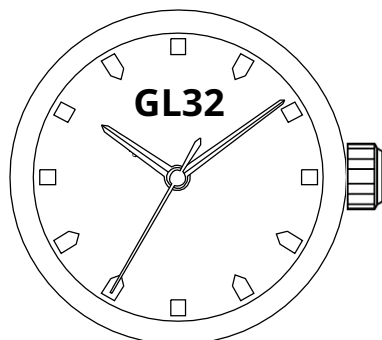
### 步度测定

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

高针系列：  
GL24  
GL34



设置时间