


## 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，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)
----------------	-----------------------------

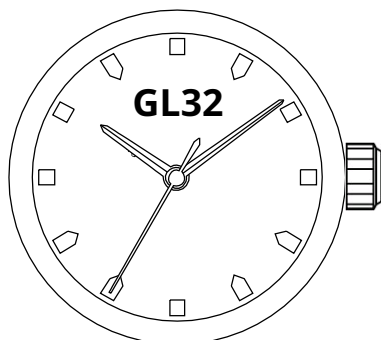
起“冲击检知”的作用

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	 <p>表壳 0.40mm (GL32) 0.35mm (GL22) 表针 机心 0.15mm</p>
-------------------------------------	--

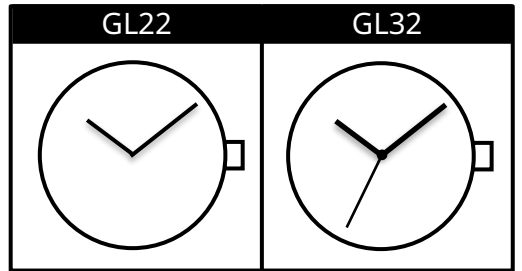
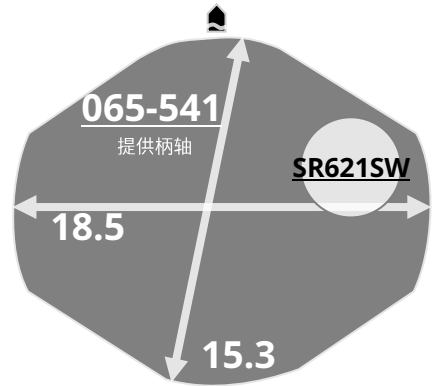
最小原包装数量	1,000 只
---------	---------

### 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



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