



MIYOTA

GL22 GL32

尺寸
<规格>

6 $\frac{3}{4}$ x 8"

厚度
<毫米>

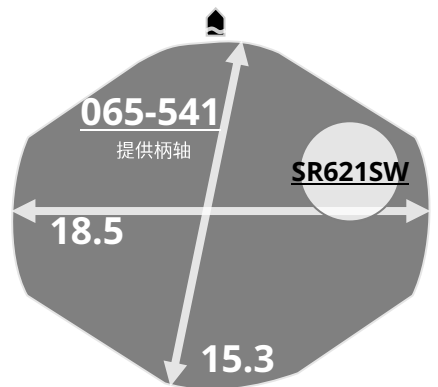
2.28

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

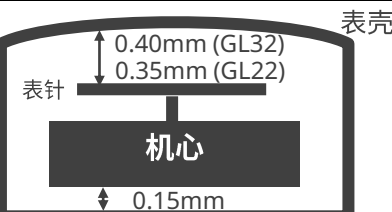
表针力矩
< $\mu\text{N}\cdot\text{m}$ >

分针 0.40
秒针 0.09 (除了 GL22)

起“冲击检知”的作用

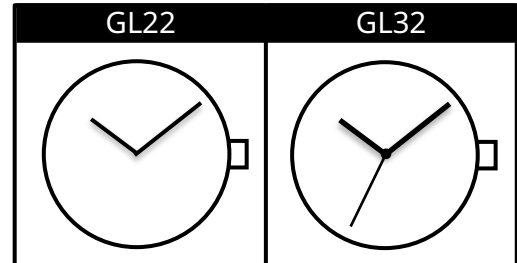
间隙

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



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

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