

GM17

尺寸 <规格>	10 1/2"
厚度 <毫米>	2.71
走时精度 <秒/月>	±20 秒
电池寿命	5 年

当拔出柄轴时电，电池处于最低消耗状态

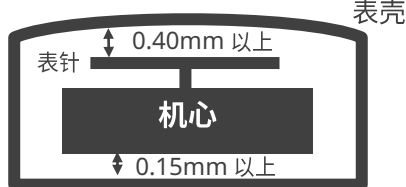
表针力矩
<μN·m>

分针 0.40

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

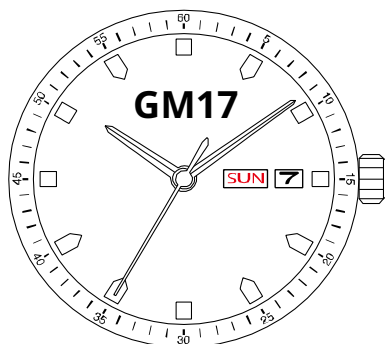
步度测定

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。

10秒

10秒

10秒



设置时间

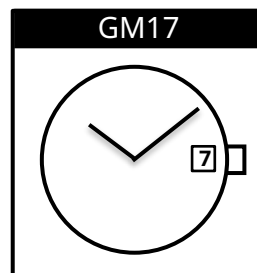
设置日历和星期

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



7

Date



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