



**MIYOTA**

## 1L60

尺寸  
<规格>

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

厚度  
<毫米>

4.30

走时精度  
<秒/月>

$\pm 20$  秒

电池寿命

10 年

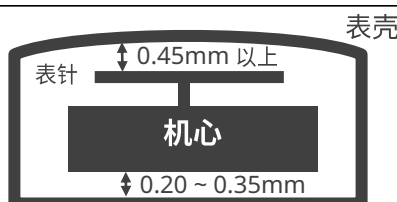
当拔出柄轴时电，电池处于最低消耗状态

表针力矩  
< $\mu\text{N} \cdot \text{m}$ >

分针 0.40  
秒针 0.07

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

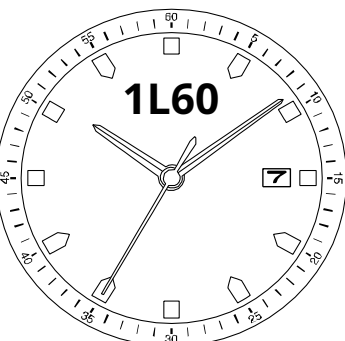
### 步度测定

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

请勿在9:00pm—1:00am 期间设置日历

