



MIYOTA

2037 (表针逆向运行)

尺寸
<规格>

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

厚度
<毫米>

3.15

走时精度
<秒/月>

±20 秒

电池寿命

3 年

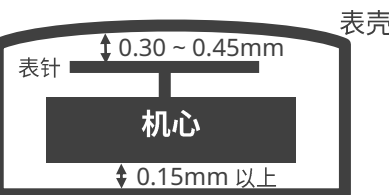
当拔出柄轴时电，电池处于最低消耗状态

表针力矩
< $\mu\text{N}\cdot\text{m}$ >

分针 0.40
秒针 0.07

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

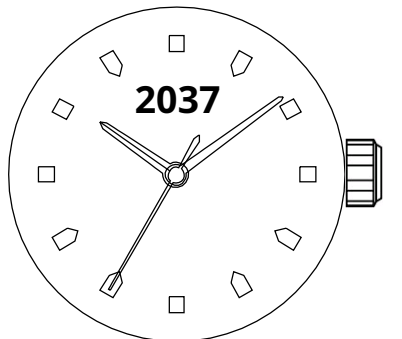
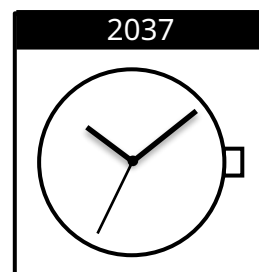
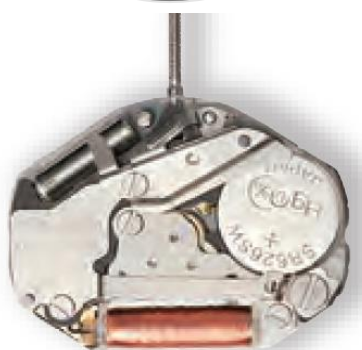
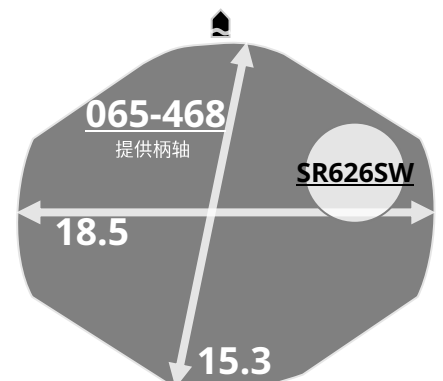
步度测定

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