



MIYOTA

JS05 JS15 JS25 JS36

尺寸 <规格>	12 1/2"
厚度 <毫米>	4.30
走时精度 <秒/月>	±20 秒
电池寿命	3 年

*按每天30分钟的计时操作

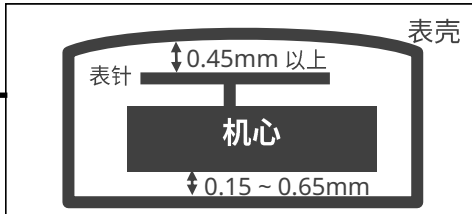


当拔出柄轴时电，电池处于最低消耗状态

表针力矩 < $\mu\text{N}\cdot\text{m}$ >	分针 0.40 秒针 0.09 小眼表针 0.02
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

500 只

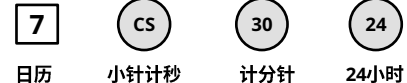
步度测定

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

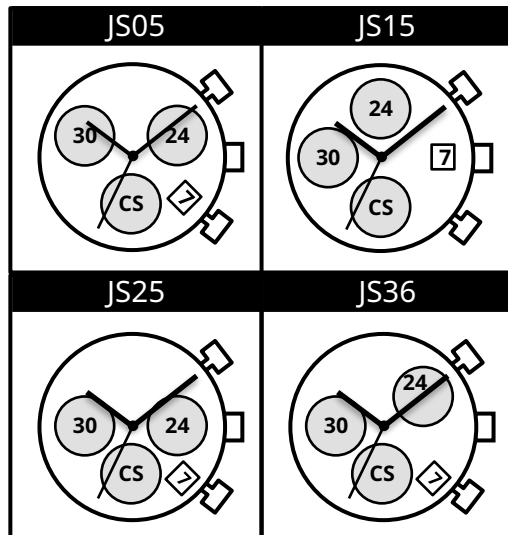
10秒



JS05 JS15

JS25

JS36



高针系列：

JS06

JS16

JS26

JS36



按压按钮“A”

开始或停止计时

设置时.分针

设置和归零计时表针

按压按钮“A”设置表针到零位置，继续按压按钮“A”，让表针到指定位置

按压按钮“B”

设置日历

请勿在9:00pm—1:00am期间设置