



MIYOTA

JP15 JP25

尺寸
<规格>

12 1/2"

厚度
<毫米>

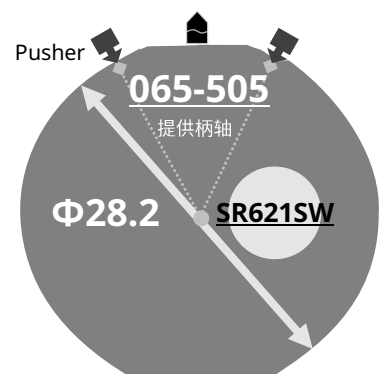
4.30

走时精度
<秒/月>

±20 秒

电池寿命

3 年



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

7
日历

SUN
周历

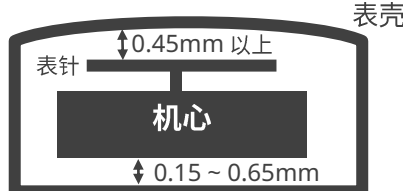
DT
双时区

24
24 小时

起“冲击检知”的作用

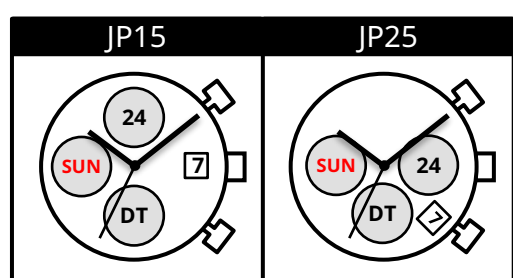
间隙

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



按压按钮“A”

以15分钟为单位向前调整

设置时间和星期

设置日历

请勿在9:00pm—1:00am期间设置

按压按钮“B”

以15分钟为单位向后调整

