



**MIYOTA**

## JP11

**尺寸**  
<规格>

12 ½"

**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

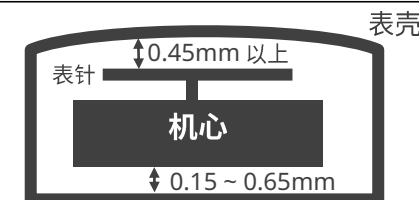
秒针 0.09

小眼表针 0.02

起“冲击检知”的作用

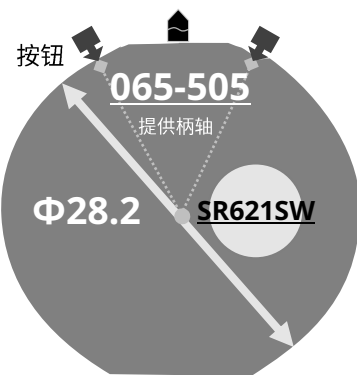
**间隙**

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

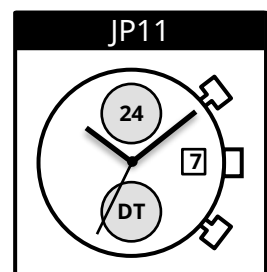


**最小原包装数量**

500 只



7 日历  
DT 双时区  
24 24 小时



**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

