


2025 2035

尺寸 <规格>	6 ¾ x 8 ^{mm}
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 <μN·m>	分针 0.40 秒针 0.09 (除了2025)
----------------	-----------------------------

起“冲击检知”的作用

间隙	 <p>表壳</p> <p>表针</p> <p>机心</p> <p>0.30 ~ 0.45mm</p> <p>0.15mm 以上</p>
----	---

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
---------	---------

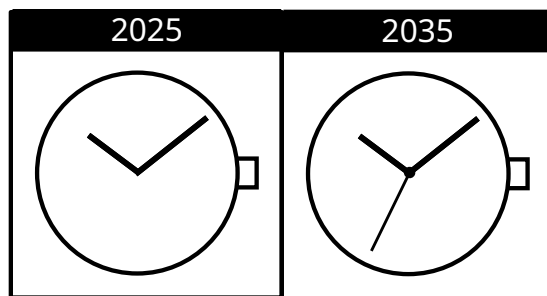
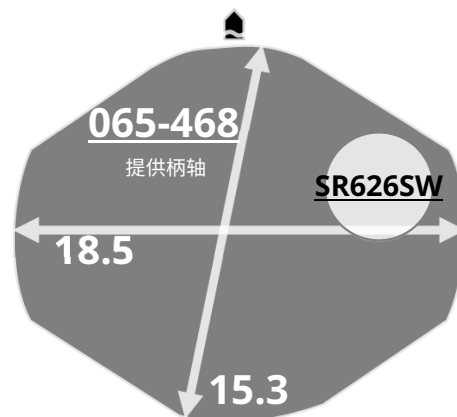
步度测定

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

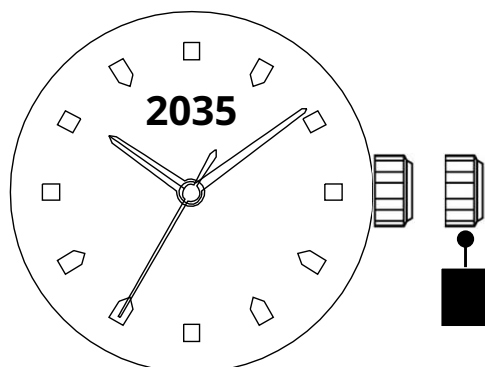
10秒

10秒



高针系列:

2026
2036
2039
2033
203A



设置时间