

尺寸 <规格>	13 1/2'''
厚度 <毫米>	4.68
走时精度 <秒/月>	±20 秒
电池寿命	2 年

* 按每天12小时的计时和15秒的鸣闹操作

当拔出柄轴时，电池处于最低消耗状态

表针力矩 <μN.m>	分针	0.40
	计时秒针	0.035
	小眼表针	0.02
	鸣闹表针	0.35

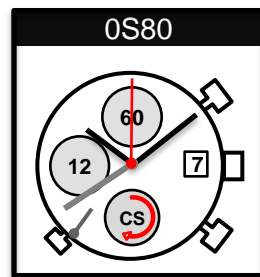
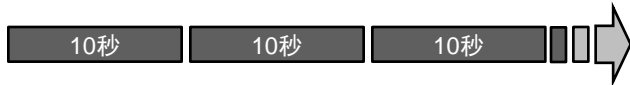
间隙	表壳	表针	机心
		0.30-0.45mm.	0.20-0.40mm.

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。



鸣闹

当时针对准鸣闹针时，鸣闹声音响起。



按钮C
拔出按钮C打开鸣闹功能；
按压按钮C关掉鸣闹功能。

按压按钮A
开始或停止计时

设置时间
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

设置日历和鸣闹功能
请不要在9:00pm—1:00am之间设置日历和周历

按钮B
归零计时表针