

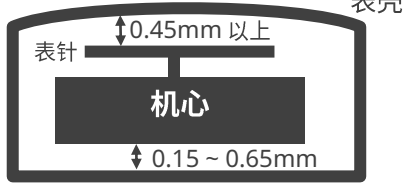
JP11

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 <μN·m>	分针 0.40 秒针 0.09 小眼表针 0.02
----------------	---------------------------------

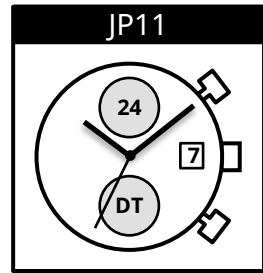
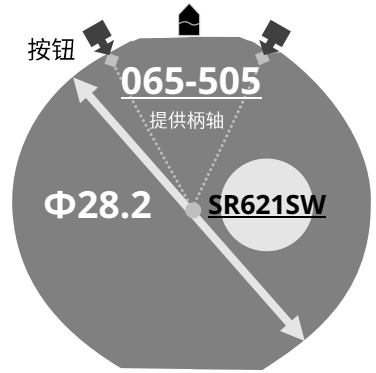
起“冲击检知”的作用

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	 <p>表壳 表针 机心</p> <p>↑ 0.45mm 以上 ↓ 0.15 ~ 0.65mm</p>
-------------------------------------	--

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。



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

