

机心规格资料

CAL. 6P05 & 6P09

多眼石英指针式机心 日本制造

[日本西铁城時計株式会社]

1、机心基础数据

(1) 型号

型号	6P05	6P09
规格	10-1/2”	
尺寸(mm)	22.6×22.6×Φ23.7	
机心厚度 (mm)	3.45	
针数	6 针	7 针
	时/分/秒/日历/周历/月份/ (24 小时) *	
电池使用寿命	3 年	
电池型号	SR621SW	

*为 6P09 所具有

(2) 月 差 : 常温环境下少于±20 秒

(3) 安装的电池

电池种类: 日本产原装电池

(4) 其他

驱动系统: 双极式步进马达

宝石数目: 无钻

(5) 针力矩

分针	(最大值)	0.30 $\mu \cdot \text{Nm}$ (30mg.mm)
秒针	(最大值)	0.07 $\mu \cdot \text{Nm}$ (7mg.mm)

(6) 机心标记

NO JEWELS
UNADJUSTED
(CAL. NO.)
MIYOTA CO.
JAPAN

2、机心的设定说明：（以 6P09 为例）

1) 时间和星期设定

在秒针走到 12 点时，拉出柄轴至 2 端位置，此时秒针将会停止在 12 点处。然后，逆时针转动柄轴设定正确的星期；同时，根据 24 小时与中心的时针和分针连动，正确设定中心的时针和分针和 24 小时针。

2) 日历设定

拉出柄轴至 1 段位，逆时针转动柄轴，设定日历针到正确位置。然后把柄轴推回正常位置。

3) 月份设定

拉出月份设定柄轴，旋转柄轴将时间设定在正确位置。

※上述数值如有变更恕不另行通知