

SASEY® 沙逊®

SASEY® 沙逊®

ZS-2AS

沙逊专业电子秒表 使用说明书

WWW.SASEY.COM.CN

上海沙逊钟表有限公司
地址: 上海市真南路822弄129号1号楼311-313
电话: 021-52410333、52410222
传真: 021-52418077
E-mail: shaxun@sasey.com.cn
邮编: 200333

上海沙逊钟表有限公司
SASEY2019©
CE

简介

沙逊ZS-2AS型电子秒表, 具有秒表、时钟及定闹呼叫等功能。具有太阳能电池组。秒表精度高, 大屏幕显示清晰, 使用方便, 是体育比赛和训练的专用计时器, 也适用于文教、科研、军事和工业生产等方面。

-1-

第一章 基本功能

1.1 秒表功能

- 最长计时时间为24小时。
- 计时时间在30分钟以内, 最小测定单位为1/100秒。计时时间超过30分钟, 最小测定单位为1秒。
- 具有标准分段计时功能。
- 可实现累加计时。

1.2 定时闹响功能

- 可设置定闹时间。
- 闹响节拍: 2拍/秒
- 闹响持续时间: 1分。

1.3 时钟功能

-2-

- 计时日历(月、日、星期、时、分、秒)
- 可实现12/24小时制转换
- 正点报闹(一声响)

第二章 使用方法

2.1 按钮作用

- S₁ 启动、停止
- S₂ 功能转换
- S₃ 分段、设置、复零。

操作按钮示意图



-3-

2.2 秒表使用

撤S₂置于秒表功能状态



2.2.1 基本秒表功能

按S₁秒表开始计时:



再按S₁, 停止计时:



-4-

按S₃, 复零。



按S₁, 秒表开始计时; 再按S₁, 停止计时; 再按S₁, 累加计时; 再按S₁, 停止计时; 如此往复, ……实现累加计时。按S₃, 复零。



计时30分钟以内, 最小测定单位为1/100秒。计时30分钟以上, 最小测定单位为1秒。

-5-

2.2.2 标准分段计时功能

按 S₁, 开始计时。



按 S₃, 第一段结束, 显示第一段运行时间。



按 S₁, 第二段结束, 仍显示第一段运行时间。



-6-

按 S₃, 显示第二段时间。



按 S₃, 复零。



2.3 定闹呼叫

正常计时时按 S₂二次, 置于定闹设置状态。



-7-

按 S₁, 设置定闹小时。



按 S₃, 进入定闹分钟设置状态。



按 S₁, 设置定闹分钟。



按住 S₃, 按 S₂选择正点闹, 出现星期全显示, 为正点闹, 无星期显示则无正点闹。

-8-



时钟功能状态下:
按住S₃, 按S₁选择有闹响, 出现符号☞。



按住S₃, 按S₁选择无闹响, 不出现符号☞。



2.4 时钟

-9-

撤 S₂三次, 置于时钟设置状态。



按 S₃, 使秒表处于分钟调整状态。



按 S₁, 调整分钟。



按 S₃, 使秒表处于小时调整状态。



-10-

按 S₁, 调整小时。



按 S₃, 使秒表处于日调整状态。



按 S₁, 调整日期。



按 S₃, 使秒表处于月调整状态。



-11-

按 S₁, 调整月份。



按 S₃, 使秒表处于星期调整状态。
SUN MON TUE WED THU FRI SAT



按 S₁, 调整星期。

按 S₂, 调整完成。



-12-

第三章 维护和保养

3.1 本表采用的电池为 1.5V 碱性扣式电池, 如LR44或其他相同规格的碱性扣式电池。凡换过电池或拆过重装电池以后, 必须把线路上标AC的两个接点用金属物短路一下。

3.2 避免浸水、受潮、剧烈冲击。

太阳能电池组不宜用强光长时间直射, 以防充电过量而损坏电池。

-13-

第四章 维护和保养

4.1 技术指标: 走时精度-0.5~+0.5s/d
分辨率1/100s

4.2 本产品执行GB/T22778-2008标准

4.3 制造计量器具许可证

MC 沪制02290040号

-14-