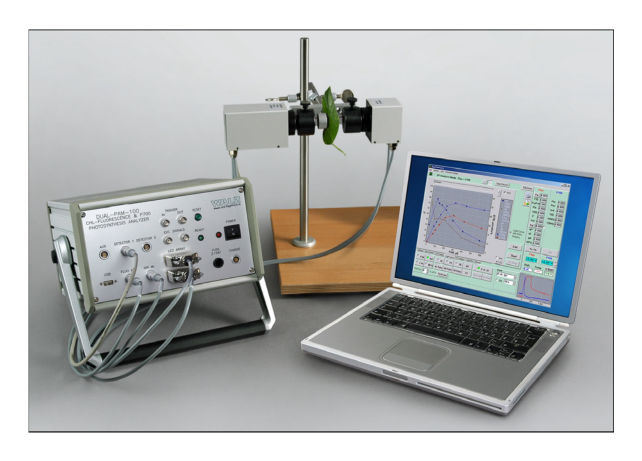


## Zeal Quest Scientific Technology Co.,Ltd

上海市 中江路 879 号天地软件园 28 号楼 402-403 室(邮编: 200333) www.zealquest.com

# 双通道 PAM-100 荧光仪 ——Dual-PAM-100

同步测量 P700 (PSI) 和叶绿素荧光 (PSII)



1983 年,WALZ 公司首席科学家、德国乌兹堡大学的 Ulrich Schreiber 教授设计制造了全世界第一台调制荧光仪——PAM-101/102/103(简称 PAM-100),可以通过叶绿素荧光的变化检测光系统 II 的活性 (Schreiber, Photosynth Res, 9: 261-272, 1986; Schreiber et al, Photosynth Res, 10: 51-62, 1986),并在植物生理、生态、农学、林学、水生生物学等领域得到广泛应用,出版了大量高水平研究文献。

1988年, Schreiber 教授利用 PAM-100 成功测量了 P700 的吸收变化(*Schreiber et al, Z. Naturforsch, 43c: 686-698, 1988*)。1994年, Schreiber 教授利用饱和脉冲技术和 P700 法成功测量了 PS I 的量子产量(*Klughammer & Schreiber, Planta, 192: 261-268, 1994*)。

过去,利用 PAM-100 测量 P700 必须专门的附件。若想同步测量叶绿素荧光 (PS II 活性)和 P700 (PS I 活性),必须要两台 PAM-100 同时工作才行。仪器昂贵,操作复杂,需要相当强的专业背景。

现在,最新推出的双通道 PAM-100 测量系统 **Dual-PAM-100**,将两台 PAM-100 整合在一个主机里,可以非常方便的(不需很强的专业背景)同步测量叶绿素荧光和 P700,同时检测 PS II 和 PS I 的活性。



## Zeal Quest Scientific Technology Co.,Ltd

上海市 中江路 879 号天地软件园 28 号楼 402-403 室(邮编: 200333) www.zealquest.com

## 双通道 PAM-100 荧光仪—— Dual-PAM-100

#### 特点

- 声誉卓著的 PAM-101/102/103 的升级版
- 专业的 Dual-PAM 操作软件
- 自动测量模式下操作极其简单
- 创新的光-电配件使得仪器非常便携
- 整合式光源(红光、蓝光、远红光、单脉冲饱和闪光、多脉冲饱和闪光)
- 多版本可选,用于测量高等植物和微藻
- 利用饱和脉冲法测量 PS I 活性
- 同步测量 PS I 和 PS II 的量子产量
- 可以分析蓝藻的光合作用
- 可选配用于测量ΔpH、NADPH 和 P515 等的附件

## 功能

- PSI和PSII的光化学量子产量
- 叶绿素荧光淬灭参数
- 系统间电子传递动力学
- 系统间电子载体库的大小(特殊的 ST/MT 方法)
- 围绕 PS I 的环式电子传递动力学
- PS I 和 PS II 能量传递的光响应曲线
- 荧光快速上升相(线性时间和对数时间)
- 测量 PQ 库的还原态
- 测量光系统 II 的吸收截面积

## Dual-PAM-100: 一套空前强大的测量系统

1985 年开始商品化的全世界第一台调制荧光仪 PAM-100 被几代科学家所广泛采用。Dual-PAM-100 相当于两台 PAM-100 的功能。一方面,它继承了 PAM-100 的所有优点,可以进行复杂的叶绿素荧光分析(PS II 活性);另一方面,它还可以通过测量 P700 的吸收变化来检测 PS I 的活性。特别需要强调的是,Dual-PAM-100 可以在完全同步的情况下测量叶绿素荧光和 P700 吸收变化。此外,通过特殊的激发-检测单元还可以测量叶绿体或微藻的许多重要光合参数,如跨膜质子梯度ΔpH(通过 9-AA 荧光或吖啶黄荧光)、类囊体膜的电势(通过类胡萝卜素的差示吸收,"P515")和 NADP 的氧还状态(通过 NADPH 荧光)等。如果需要极高的灵敏度可以通过连接光电倍增管检测器实现。

#### 与 PAM-100 相比, **Dual-PAM-100** 的主要特点:

- Dual-PAM-100 完全由电脑控制,通过专业的 Windows 操作软件 DualPAM 进行。
- DualPAM 除了基本的系统操作外,还提供许多特定的**测量程序**。
- 所有必需的光源(激发叶绿素荧光的红光和蓝光、测量 P700 的近红外光、红色和蓝色的光化光、单脉冲与多脉冲饱和闪光、远红光)均整合在基础系统中,不再需要复杂的电缆连接。
- 采用了专为 Dual-PAM-100 设计的许多新光-电配件,使得**激发-检测单元和整合式光源非常便携、非常便于安装和拆卸**。
- 所有的光源都可通过软件在 2.5 μs 的时间分辨率下控制。
- 测量光的**频率范围非常大(1 Hz~400 KHz)**,因此同一个测量光源既可以用于测量 Fo,也可以用于 诱发快速动力学(如荧光快速上升相或闪光弛豫动力学)。
- 用户可将针对特殊实验/样品的**仪器设置存储**起来,此后可在完全相同的设置下重复实验。
- 叶绿素荧光和 P700 的信号变化完全同步,并且是用同一个检测器检测,且不会互相干扰。
- 测量蓝藻时注意:用红光激发 PS II 的荧光,用蓝光或远红光激发 PS I。

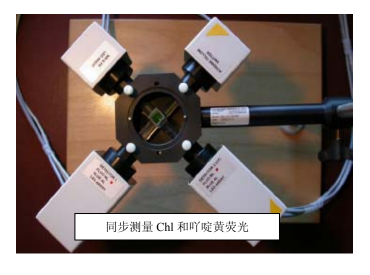
Dual-PAM-100 的这些特点**开启了基础光合作用研究和应用光合作用研究的新途径**。过去,同步测量 PS I 和 PS II 的量子产量需要很强的专业背景和熟练的操作技巧,只有光合作用领域的少数专家会这项技术。现在,即使是初学者,也可迅速掌握同步测量 PS I 和 PS II 活性的技术,不再需要复杂的操作技巧。



# Zeal Quest Scientific Technology Co.,Ltd

上海市 中江路 879 号天地软件园 28 号楼 402-403 室(邮编: 200333) www.zealquest.com









## Zeal Quest Scientific Technology Co.,Ltd

上海市 中江路 879 号天地软件园 28 号楼 402-403 室(邮编: 200333) www.zealquest.com

## Windows 操作软件 DualPAM 的用户界面及其应用

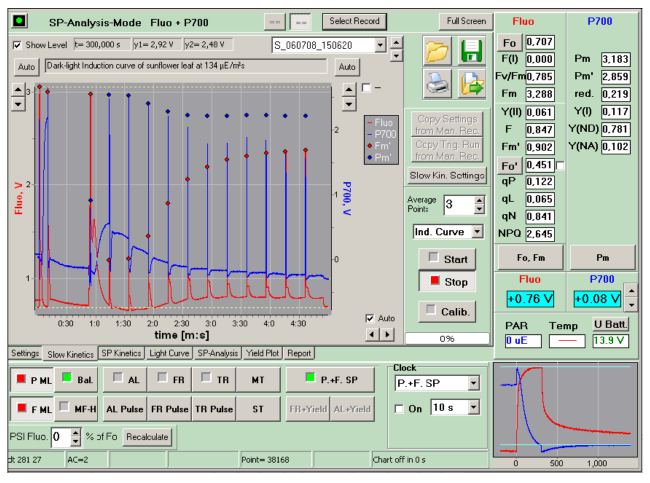


图 1

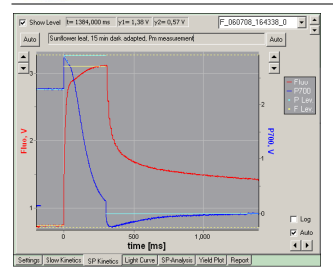
Dual-PAM-100 既可以单通道模式分别测量叶绿素荧光或 P700,又可以双通道模式**同步测量叶绿素荧光和 P700**。为叶绿素荧光淬灭分析设计的饱和脉冲法(*Schreiber et al, Photosynth Res, 10: 51-62, 1986*),被用于测量 **PS I 的量子产量**(*Klughammer & Schreiber, Planta, 192: 261-268, 1994*)。类似于 **Fo 和 Fm** 的测量,通过饱和脉冲法可以测量出 **Pm**(见图 2)。知道 Pm 后,就可得出任意状态下 P700 的还愿程度(P700red.)和 PS I 的量子产量(**Y(I)**)。类似于 **Fm**'的测量,通过饱和脉冲法可以得出 **Pm**'。同时,由 Kramer 等(*Kramer et al, Photosynth Res, 79: 209-218, 2004*)提出的 PS II **激发能分配**理论也被应用于 PS I(见图 4)。

同步测量叶绿素荧光和 P700 变化可以反映发生在 PS II 和 PS I 的两个连续的光反应以及它们之间的 电子传递情况。跨膜质子梯度 $\Delta pH$  既可以引起叶绿素荧光的非光化学淬灭(Fm 向 Fm'的淬灭),又可以 引起 P700 的氧化。当 Calvin 循环运转后, $CO_2$  被固定,ATP 逐渐消耗, $\Delta pH$  也逐渐消失,这可以从 P700 的再还原和非光化学淬灭的弛豫(Fm'逐渐上升)看出来。



## Zeal Quest Scientific Technology Co.,Ltd

上海市 中江路 879 号天地软件园 28 号楼 402-403 室(邮编: 200333) www.zealquest.com

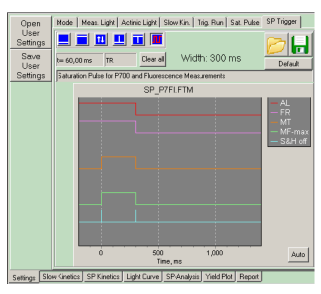


**PS I 参数的分析**是基于特殊的 **Pm 测量**步骤,首先用远红光(蓝藻用蓝光)照射一段时间,然后打开**饱和脉冲**诱发 **P**700 从完全的氧化态到完全的还原态。

Pm 的测量类似于 Fo 和 Fm 的测量。

注意:即使在高时间分辨率下,P700的信号质量也与荧光信号质量相当,信号的漂移几乎可以忽略不计。因此,利用 Dual-PAM-100 得出的 P700 信号完全等价于荧光信号。

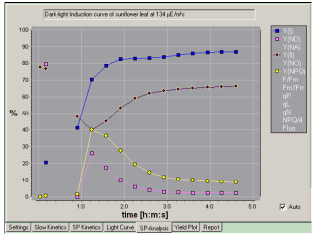
图 2



Dual-PAM-100 的软件界面友好,对测量参数的设置 弹性很大。如 SP Trigger 窗口可用于设计同步测量 P700 和荧光的饱和脉冲。程序设定的**时间分辨率**为 **2.5 μs**。

注意: 在不同的应用中,可以存储的 Trigger 文件和 User Settings 文件是无限的。这样在进行重复实验时可保证所有的仪器设置完全相同。

图 3



基于 Kramer 等的**激发能分配**理论,针对 PS I 也可得出 **3 个互补的量子产量**:

Y(I)=1-Y(ND)-Y(NA)

Y(I): PS I 的光化学量子产量

Y(ND): 由于供体侧限制引起的 PS I 非光化学能量 耗散的量子产量

Y(NA): 由于受体侧限制引起的 PS I 非光化学能量 耗散的量子产量

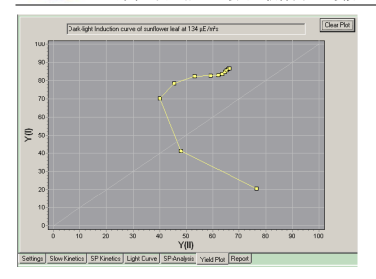
Y(II)=1-Y(NPQ)-Y(NO)

图 4



## Zeal Quest Scientific Technology Co.,Ltd

上海市 中江路 879 号天地软件园 28 号楼 402-403 室(邮编: 200333) www.zealquest.com

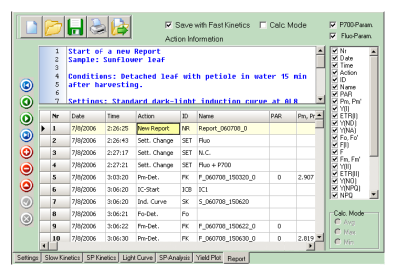


在 Yield Plot 窗对同步测量的 **Y(I)和 Y(II)** 变化**自动做图**。

图 5 中的数据来自于图 1 的**慢相荧光诱导** 动力学。

数据的差异反映了两个光系统的不平衡, 这种不平衡在光诱导过程中发生动态变 化。

#### 图 5

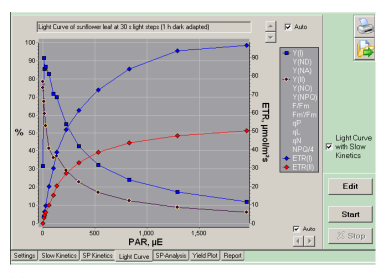


所有的数据自动存储在报告文件(Report File)中,用户可以将其存到**硬盘**里或导入**表格文件**(如 Excel)中。

报告文件包括**慢相动力学**和每次打开饱和脉冲时的**快相动力学**,这样可以对存储的数据进行更全面的分析。

用户可以编辑报告文件。

#### 图 6



光响应曲线提供了电子传递能力和两个 光系统间的限制的详细信息。软件可以自 动做各种荧光参数和 P700 参数的光响应 曲线。

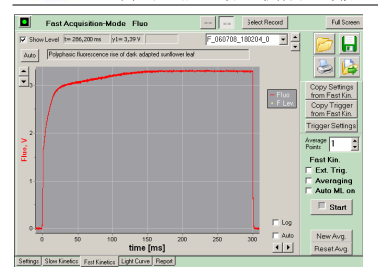
量子产量 Y(I)和 Y(II)、电子传递速率 ETR(I)和 ETR(II)的差异可能与环式电子传递、能量分配的差异和/或 PS I/PS II 的比值有关。

图 7



## Zeal Quest Scientific Technology Co.,Ltd

上海市 中江路 879 号天地软件园 28 号楼 402-403 室(邮编: 200333) www.zealquest.com

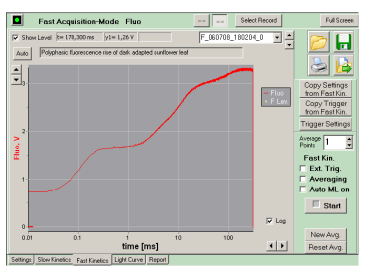


在**单通道快速获得数据模式**下和高频调制测量光(**400 KHz**)时,打开连续的饱和光可以测量**荧光快速上升动力学。** 

不同的上升相( $F_{0}$ - $I_{1}$  相, $I_{1}$ - $I_{2}$  相, $I_{2}$ - $F_{m}$  相)反映了在 PS II 的不同电子传递步骤。

打开/关闭测量光和最大频率的 Trigger Settings 已预先设置好(见图 3)。

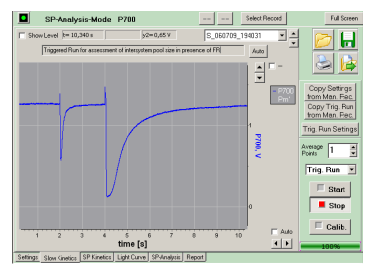
#### 图 8



将横坐标设为**对数时间**可以观察**荧光快速上 升动力学**的快相。在给定的饱和光强下  $F0-I_1$  **(光化学相)** 的半上升时间约为  $100~\mu s$ 。 $I_1-I_2$  相和  $I_2$ -Fm 相是"热相"。

通过这些相的变化可以获得 **PS II 光学有效 截面积和供体侧与受体侧**状态的信息。

#### 图 9



所有的**仪器设置**和**时间依赖性变化**均保存在 **报告文件**中,以后可以重新打开。

将复杂的手工操作步骤记录下来后,以后可以通过**自动 Triggered Run** 来完整重复这个过程。

图 10 示出了一个测量 P700 的 Trigger Run, 通过这个在有远红外背景光时应用单脉冲和 多脉冲闪光的测量过程可以估计系统间电子 载体库的大小。

图 10

# **%**

# 泽 泉 科 技 有 限 公 司

## Zeal Quest Scientific Technology Co.,Ltd

上海市 中江路 879 号天地软件园 28 号楼 402-403 室(邮编: 200333) www.zealquest.com

## 技术参数

#### **DUAL-C**

#### 主机

- **微处理器**: 2x AVR-RISC (8MHz) + 4MB SRAM; 可以存储 256000 个数据(12位)
- PC 界面: 兼容 USB 1.1 和 USB2.0
- **用户界面**:安装 DualPAM 软件的 Pentium 电 脑
- **电源供应**:可充电铅酸电池 (12 V/ 2Ah); 电 池充电器 MINI-PAM/L (100~240 V 的交流 电)
- **电量消耗**:基础操作 160 mA
- 大小: 31 cm × 16 cm × 33.5 cm
- 重量: 4.5 Kg

#### **DualPAM**

#### Windows 软件

 电脑配置需求: 1 个 USB 接口; 至少 128 M 内存; Windows XP 操作系统

#### **DUAL-E**

#### 测量头与 P700 近红外发射器

- P700 双波长发射器: 830 nm 和 875 nm
- 远红光 LED: 720 nm
- 板载芯片 LED 阵列: 连续光化光, 635 nm, 最大光强 2000 μmol m<sup>-2</sup> s<sup>-1</sup> PAR; 单脉冲饱和闪光,最大 200000 μmol m<sup>-2</sup> s<sup>-1</sup> PAR, 5~50 μs 可调; 多脉冲饱和闪光,最大 20000 μmol m<sup>-2</sup> s<sup>-1</sup> PAR, 1~1000 ms 可调
- 大小: 10.5 cm × 5.5 cm × 7 cm
- **重量:** 400 g (包括 1 m 长数据线)

### DUAL-DB(蓝光)或 DUAL-DR(红光) 测量头与检测器

- **荧光发射器**: 460 nm (DUAL-DB); 或 620 nm (DUAL-DR)
- **蓝色 LED**: 460 nm, 做为蓝色光化光,最大 光强 700 µmol • m<sup>-2</sup> • s<sup>-1</sup> PAR
- 板载芯片 LED 阵列: 连续光化光, 635 nm, 最大光强 2000 μmol•m<sup>-2</sup>•s<sup>-1</sup> PAR; 单脉冲饱和 闪光,最大 200000 μmol•m<sup>-2</sup>•s<sup>-1</sup> PAR, 5~50 μs

可调;多脉冲饱和闪光,最大 20000 μmol•m<sup>-2</sup> •s<sup>-1</sup> PAR, 1~1000 ms 可调

- **信号检测**: PIN 光电二极管,带特制脉冲放大器,专为测量 P700 和叶绿素荧光设计,最大时间分辨率 10 μs
- 大小: 15 cm × 5.5 cm × 7 cm
- **重量:** 500 g (包括 1 m 长数据线)

#### **ED-101US/MD**

#### 检测悬浮液的光学单元(可选)

- 设计: 黑色铝合金制,中部可装 10×10 mm 样品 杯; 可以连接测量头 DUAL-DB (DUAL-DR)、DUAL-E 和微型磁力搅拌器 US-MS;还可以连接两个额外的测量头(如吖啶黄荧光、NADPH 荧光或 P515 吸收)
- 安放:安装在特制铁架台 ST-101 上
- 重量: 750 g

#### **ED-101US/T**

#### 为 ED-101US/MD 设计的控温装置(可选)

- **设计**: 中间开 10×10 mm 孔 (安装在 ED-101US/MD 的上部)的隔层;可外接循环 水浴 (用户自配)来控温
- 重量: 250 g

#### **US-MS**

#### 磁力搅拌器(可选)

● **设计**: 可连接到光学单元 ED-101US/MD 的底部(恰好在样品杯底部),需电源(115~230 V的交流电)

#### **US-SQS/WB**

#### 球状微型光量子探头(可选)

● 设计: 直径 3.7 mm 的球状探头安装在直径 2 mm 的光纤上; 探头可深入样品杯中。可与主机连接。