

Taberis Parasmart

获取可靠数据的高效之选

森松集团全球办事处

欧洲

斯德哥尔摩办事处, 瑞典
Danvik Center 28, 131 30 Nacka, Sweden
E-mail: info@pharmadule.com
Tel.: +46 (8) 587 42 000

米兰办事处, 意大利
Palazzo Verrocchio Piano 5
Centro Direzionale Milano Due
Via Fratelli Cervi, 20054 Segrate (MI), Italy
E-mail: info@pharmadule.com

Bioengineering AG, 瑞士
Sagenrainstrasse 7, 8636 Wald, Switzerland
E-mail: info@bioengineering.ch
Tel.: +41 55 256 81 11

美洲及拉丁美洲

新泽西办事处, 美国
101 Morgan Lane, Suite 303
Plainsboro, NJ 08536, U.S.
E-mail: info@pharmadule.com
Tel.: +1 (908) 722 6845

休斯顿办事处, 美国
11490 Westheimer Road, Ste800
Houston, Texas 77077, U.S.
E-mail: info@pharmadule.com
Tel.: +1 (281) 597 8515

墨西哥办事处, 墨西哥
Mezquite De Sotelo KM036 Silao,
Guanajuato, Mexico 36100
E-mail: smp_info@morimatsu-lifesci.com

亚太地区

上海办事处, 中国
苏州工厂:
中国江苏省常熟市新港路2号
上海工厂:
中国上海市中强路900号
E-mail: smp_info@morimatsu-lifesci.com
Tel.: +86 21 38112058


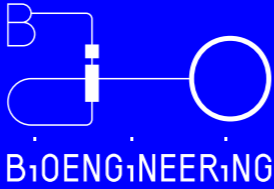
藤泽办事处, 日本
Effect Building 3F, 86-8 Fujisawa
Fujisawacity Kanagawa, 251-0052 Japan
E-mail: smp_info@morimatsu-lifesci.com
Tel.: +81 466 52 4505

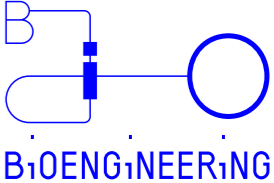
岐阜办事处, 日本
1430-8, Minobe, Gifu
501-0413, Japan
E-mail: smp_info@morimatsu-lifesci.com
Tel.: +81 58 323 0333

新加坡办事处, 新加坡
3 Fusionopolis Place #04-52&53, Galaxis Work Loft
Singapore 138523
E-mail: smp_info@morimatsu-lifesci.com
Tel.: +65 6513 4156

孟买办事处, 印度
502/503, Lodha Supremus II, Raad no. 22
Wagle Industrial Estate, Next to New Passport office
Thane (W) - 400 604
E-mail: smp_info@morimatsu-lifesci.com
Tel.: +91 22 4890 4400





BIOENGINEERING
Bioengineering AG
Sagenrainstrasse 7, 8636 Wald, Switzerland
Tel.: +41 55 256 81 11
E-mail: info@bioengineering.ch
www.bioengineering.ch



小巧如实验室，强劲如团队。

平行不仅是一种方法，
更是研发效率的关键。



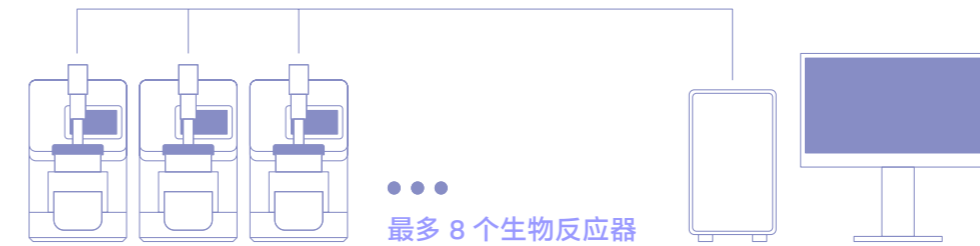
Taberis Parasmart 配备屏幕，
可显示所有运行参数。

专为快速和可靠的工艺筛选而打造的平行生物反应器

Taberis Parasmart 是一款专为高通量应用设计的高性能平行生物反应器，能够同时运行多个独立的工艺流程。这种平行运行模式能快速筛选不同实验条件，助力研发阶段高效优化工艺。

作为适用于化学和生物领域的系统，Taberis Parasmart 用途广泛——涵盖药物合成、材料研究到生物发酵等场景。凭借高度自动化、精准数据采集与资源优化配置能力，Taberis Parasmart 可确保结果可靠、提升产能，并显著提高实验效率。

- 大幅提升实验效率
- 优异的平行性与重复性
- 降低试剂消耗与成本
- 便于快速条件筛选与工艺优化
- 自动化程度高，数据可靠



化繁为简

配套软件可直观统一控制多台设备，支持实时监测所有关键工艺参数。

带有大屏幕的中央控制清晰显示所有运行数据，而集成的小型控制屏则方便用户轻松调整关键参数。

精准的关联控制和自动化的配方运行，确保了极高的重复性与高效的工艺开发。

一套软件平台可同时控制
多达 8 台生物反应器。



技术参数

- 工作体积：250 ml / 500 mL / 1000 mL
- 驱动：高精度伺服电机，实现精准搅拌
- 通气：最多 3 台质量流量计控制器
泵：最多 4 台蠕动泵
- 温度控制：基于帕尔贴元件的系统，快速精准控温
- 高分辨率摄像头：实时监测反应器内部状态
- 主机大屏：显示所有运行参数
- 集成小屏：用于调整关键参数
- 模块化设计，配置灵活，易于放大工艺
- 紧凑设计，节省实验室空间

