



LF-0020M

Syringe Pump

型号 YSP-101



(使用例) 作为微型反应器的
送液单元使用



高性价比注射泵

YSP系列

注射泵

重现性能卓越的精密送液

特点

可配置各类型/各尺寸的注射器 (最大到60ml)
任何材质和厂家生产的注射器均可使用。

最大流速20ml/min (使用60ml注射器时)
最小流速为0.73 μ l/hr (使用1ml注射器时)

送液中也能够随时变更设定值
每次变更设定时无需停止泵的运行。

应对CE认证
为CE标志认证的产品, 可放心使用

用途

- 纳米颗粒合成
- 在有机合成中的试剂滴下
- 生物化学的试剂调配
- 作为微型反应器的送液单元使用

YSP系列

注射泵

www.keyboardchemistry.com

型号 YSP-101

特点

- 轻量
- 送液中可变更流速
- 电源OFF后设定值具有记忆功能
- 操作简单
- CE认证标志



以低廉的价格向用户
提供使用方便、
高性能的注射泵。

规格

马达类型	步进电机
步进驱动幅度	0.2126 μ m ~ 0.8504 μ m/step
最大输出压力	15.8Kg (最低速度时) ~ 8.1Kg (最高速度时)
运转模式	只限排出
注射器尺寸	0.5 μ L ~ 60mL
可配置的注射器内径	0.100 ~ 50.00mm
最小流速	使用60ml注射器时
最大流速	使用60ml注射器时
外形尺寸	22.9(W) × 14.6(D) × 11.4(H)(cm)
重量	1.63 kg

适用于寻找其它泵的客户

柱塞泵



YMCS系列

- 最适合连续送液
- 实现了抑制脉冲的送液/也可定量送液
- 可根据溶剂的种类来选择接液部材质 (PEEK及SUS)

适用于高粘性物质的送液



高精密注射泵

- 应对各种流体
- 可以实施超高压送液
- 高精度、无脉冲的稳定送液

PC控制型注射泵



MR2泵

- 能够通过程序进行送液
- 能够进行可视化操作的软件
- 能够稳定送液

欢迎希望了解价格、产品详细内容的客户来电咨询。

在专用WEB网站上也有商品的详细介绍。还有其它微型反应器产品、反应举例数据、展览会、研讨会日程等丰富的信息资源。



keyboardchemistry

搜索

日本株式会社維美希上海代表处

お問い合わせ先



200051 上海市長寧区仙霞路319号 遠東國際廣場A棟2404-05室
TEL. 86-21-6235-1388 FAX. 86-21-6235-1398
MAIL: sales@ymcchina.com

本册子中所记载的信息截至到2011年6月。
有关记载内容，通常在没有告知的情况下会进行修改，请各位给予谅解。
Keyboard Chemistry®是株式会社YMC在日本注册的商标。
©2011 YMC Co., Ltd. All Right Reserved.

1105-2K-3©