



磁性模块

磁性模块可整合到自动化工作站，搭配其他自动化模块形成核酸提取和纯化，NGS 建库等解决方案。磁感应强度为 4000~4400 Gs。自动化可升降磁性模块最大移动距离为 20 mm，可以在任意位置停下。移动速度可调节，最大移动速度为 3.24 mm/s。

自动化磁性模块

- **磁感应强度高，有效吸附溶液的磁珠**
可快速将磁珠结合靶标吸附到管壁上，实现快速和有效的纯化和分离，缩短等待时间。
- **有利于整合自动化工作站**
磁力架可将磁珠吸附在管底，有利于配合自动化吸头，吸取上清液。
- **易于集成**
体积小，只占据一个 ANSI/SLAS 板位，易于集成在各种工作站中。



自动化可升降磁性模块

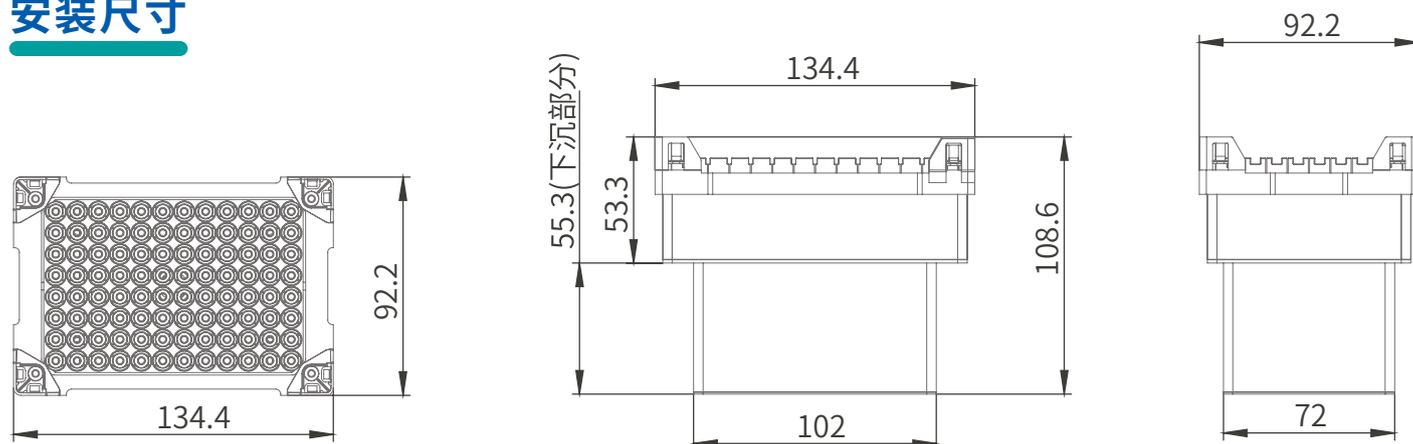
- **磁感应强度高，有效吸附溶液的磁珠**
可快速将磁珠结合靶标吸附到管壁上，实现快速和有效的纯化和分离，缩短等待时间。
- **有利于整合自动化工作站**
磁力架可将磁珠吸附在管底，有利于配合自动化吸头，吸取上清液。
- **易于集成**
体积小，只占据一个 ANSI/SLAS 板位，易于集成在各种工作站中。
- **移动速度和距离可调节，满足不同应用场景**
可以根据工作站的空间位置等其他要求调整磁性模块的高度和移动速度，有效节约实验时间。



外形结构



安装尺寸



配置参数

货号	GS50501	GS50601
名称	自动化磁性模块	自动化可升降磁性模块
磁感应强度	4000~4400 Gs	
尺寸	13.4 (W) ×9.2 (D) ×3.2 (H) cm	13.4 (W) ×9.2 (D) ×10.7 (H) cm
最大移动距离	/	20 mm
最大移动速度	/	3.24 mm/s

订购信息

货号	名称	描述	规格
GS50501	Automatic Magnetic Stand	自动化磁性模块	1/set
GS50601	Automatic Lifting Magnetic Stand	自动化可升降磁性模块	1/set

 400-928-3698

莫纳生物科技有限公司
Monad Biotech Co., Ltd.

E-mail: support@monadbiotech.com
www.monadbiotech.com



进入莫纳 GO 小程序
产品下单、咨询



关注莫纳生物公众号
福利多多



添加好友
产品答疑 试用 咨询