

## 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、NGS 文库制备和 PCR 制备等解决方案。磁感应强度为 4000~4400 Gs，吸磁速度快，实现高效快速的分离纯化。

### Mag 96 自动化磁性模块

- **磁感应强度高，高效吸附磁珠**

可快速将磁珠吸附到管壁上，实现高效的纯化和分离，缩短等待时间。

- **底部缓冲设计，有效保护移液器**

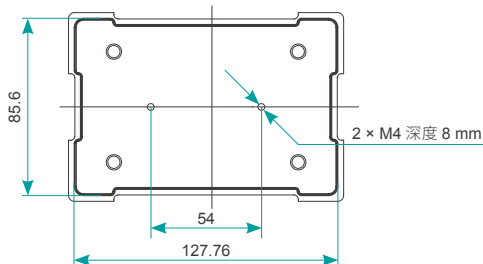
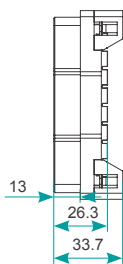
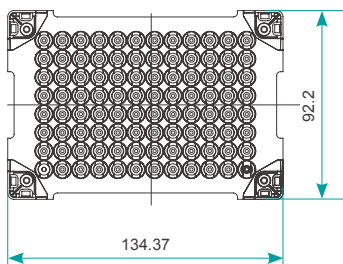
磁性模块底部的弹性设计具有一定缓冲作用，避免移液器位移异常时撞击耗材底部发生机械损伤。

- **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。



### 安装尺寸



### Mag Flex 96 自动化可升降磁性模块

- **自动升降磁性模块，高效省空间**

磁性模块可自动升降，在同一板位上实现磁场和孔板的分离，减少孔板的移动步骤，简化实验流程，节省空间。

- **磁感应强度高，高效吸附磁珠**

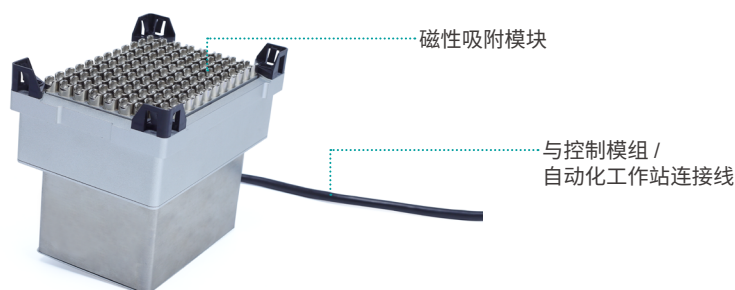
可快速将磁珠吸附到管壁上，实现高效的纯化和分离，缩短等待时间。

- **易于集成**

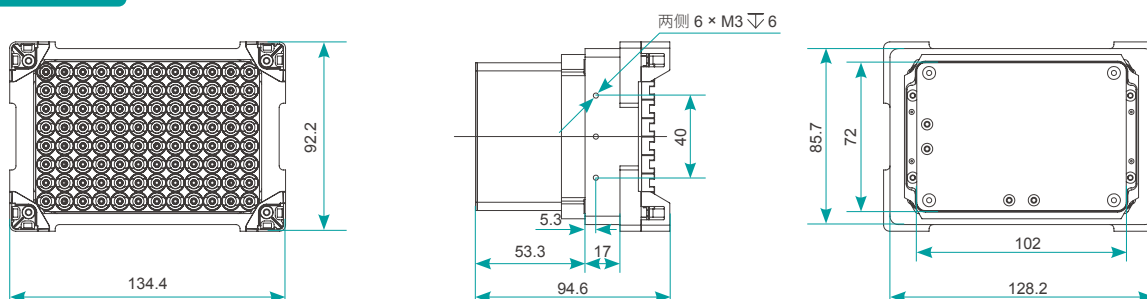
体积小，只占据一个 ANSI/SLAS 板位，易于集成在各种工作站中。



## 外形结构



## 安装尺寸



## 配置参数

货号	GS50501	GS50601
名称	Mag 96 自动化磁性模块	Mag Flex 96 自动化可升降磁性模块
磁感应强度	4000~4400 Gs	
适配耗材	深孔板；半裙边、全裙边 PCR 板	
尺寸	13.4 (W) × 9.2 (D) × 3.4 (H) cm	13.4 (W) × 9.2 (D) × 9.5 (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	Mag 96 自动化磁性模块	1/set
GS50601	Automatic Lifting Magnetic Stand	Mag Flex 96 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