

Mag 96 自动化磁性模块快速操作指南

⚠ 注意：

1. 请勿直接接触酸性液体 / 酒精 / 水等，如有接触，应立即用干燥的清洁棉布擦拭干净。
2. 请勿长期在 80°C 以上高温环境中使用，避免高频震动、与特强磁接触，防止磁性衰减。
3. 磁性材料易碎，尽量避免硬物挤压、磕碰。
4. 该产品含有很强的永磁体，佩戴起搏器或金属假体的人不应使用本产品，如果起搏器或假体与强磁场近距离接触，可能会受到影响或损坏。
5. 请勿将仪器放置在磁带、电脑光盘或信用卡等其他磁性存储系统附近，强磁场会对其造成损坏。

使用说明

1. 将 Mag 96 自动化磁性模块直接安装在工作站标准卡槽上，或制作转接板，通过机身底面或侧面预留的螺丝孔与工作站固定（见图 2、图 3）；
2. 将 ANSI/SLAS 标准 96 孔全裙边 PCR 板和 96 深孔板放置在磁性模块上，若放置 96 孔半裙边 PCR 板，需搭配适配器使用；
3. 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。

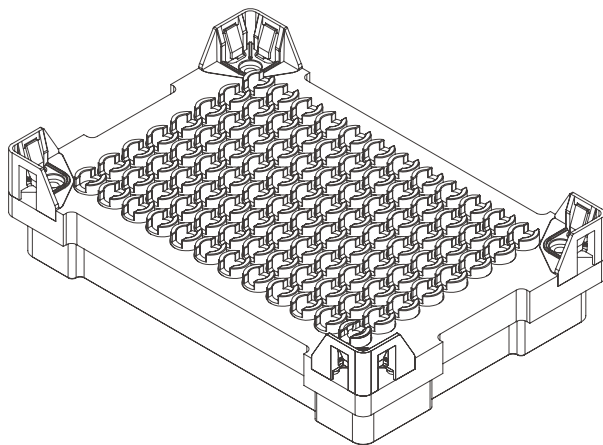


图 1 Mag 96 自动化磁性模块

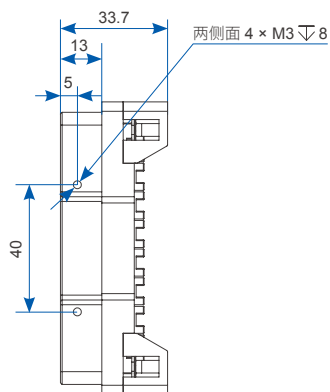


图 2 Mag 96 自动化磁性模块侧面

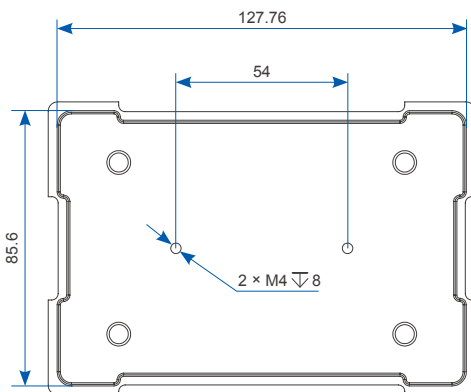


图 3 Mag 96 自动化磁性模块底面

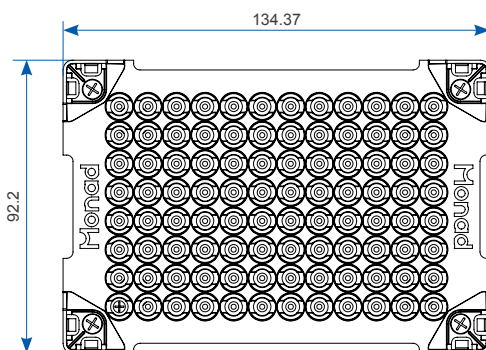


图 4 Mag 96 自动化磁性模块上面

单位: mm

生产商
Producer

莫纳 (苏州) 生物科技有限公司
Monad (Suzhou) Biotech Co., Ltd.

研发生产基地
R&D and Production Bases

苏州: 苏州工业园区
杏林街 78 号 13A 栋

E-mail
Web

support@monadbiotech.com
www.monadbiotech.com



 400-928-3698

Simply Discover More
至简致真·探索无限