

Mag96S PCR 板磁力架（八联排管和 96 孔 PCR 板）

产品货号：Mag96S-01

包装内容：样品支架 1 个，磁性分离架 1 个

产品介绍：

Mag96S PCR 板磁力架（八联排管和 96 孔 PCR 板）是能对各类 PCR 管或 96 孔 PCR 板中的磁珠进行磁性分离，将八排管或 96 PCR 板置于磁力架底座上，通过 6 条强力磁铁吸引磁珠，从而达到快速分离细胞、蛋白或核酸的目的。

产品特点：

1. 适用于抗体纯化、免疫沉淀、免疫共沉淀、细胞分选、核酸分离等操作。
2. 磁场强度高，分离快速。
3. 塑料材质，经久耐用。
4. 适用于高通量和快速纯化核酸。

技术参数：

类型	参数
规格（mm）	126×90x100mm
适用耗材	PCR 单管，8 联排 PCR 管或 96 孔 PCR 板
最高适用温度（℃）	不高于 60℃
磁铁安装方式	6 条强力条形磁铁
磁珠吸附位置	侧壁，高度可调
附件	样品支架和底座
适用性	可双面使用，配样品管支架，使用方便
磁场强度	大于 1800Gs

使用方法：

1. 将装有待分离磁珠混合液的 PCR 管或 PCR 板置于磁力架上或样品支架上。
2. 静止 30 秒，直到磁珠完全被吸至八排管或 96PCR 板壁。
3. 小心的用负压装置吸弃液体，或用移液器吸弃液体。

4. 将离心管从磁力架上取出，放回普通离心管架，即完成了磁分离操作。

注意事项：

1. 表面请勿接触有机溶剂，以免损坏，如有污染用清水清洗干净晾干即可。
2. 材质最高适用温度 60℃，避免阳光高温环境直射，以免造成变形。
3. 磁性材料对电子产品有一定影响，长期不用放置请远离电子产品。
4. 如在使用过程中遇到问题可拨打 24 小时技术支持电话：13683383835。