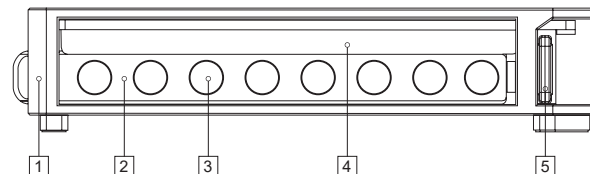


# ExceMag™ 可锁止 双排 16 孔金属磁力架

## 快速指南

Version 2.0

货号	GS50101S/GS50201S
规格	1/pk; 1/pk
颜色	金 / 银
保存条件	室温



序号	1	2	3	4	5
名称	框架	磁铁条	磁铁	锁止板	扳手

### 产品简介

ExceMag™ 可锁止双排 16 孔金属磁力架，完美适配 1.5 ml 和 2.0 ml 离心管。用于核酸和蛋白质的磁珠法分离时，可快速将与磁珠结合的样本吸附至离心管壁。

采用专利的锁止和松开结构（专利申请号 201720759458.4），可轻松取放和固定离心管。外框架由铝合金一体成型并经过阳极氧化处理，美观而耐用。

## 使用方法

通过转动扳手调节磁力架状态，分为“OPEN”、“LOCK”两档；“OPEN”表示离心管处于打开状态，可自由放入、拿取；“LOCK”表示离心管处于锁止状态，可进行混匀。

## 注意事项

1. 请勿高压灭菌 ExceMag™ 磁力架，必要时可使用干净布块蘸水或温和的清洁剂擦拭清理；
2. 为保证 ExceMag™ 磁力架使用效果，请在 50℃ 以下的干燥环境中使用，如将磁力架置于 -20℃ 等低温环境中，恢复至室温后方可使用，但低温有可能造成磁力减弱。

# Monad