

## Biolinkedin® 磁力架

### 产品概述

Biolinkedin® 磁力架产品是磁珠专用配套设备，支持 Biolinkedin® 全系列磁珠产品。核心组件选用强力磁体，保证快速的磁性分离。本产品适用于蛋白抗体纯化、免疫沉淀（IP）、免疫共沉淀（Co-IP）、细胞分选和核酸分离。

### 产品特性

货号	型号	工作体积	表磁
L-5001	双排 4 孔 1.5mL 磁力架	0.2~1.8mL	> 5600 高斯
L-5002	双排 8 孔 1.5mL 磁力架	0.2~1.8mL	> 5600 高斯
L-5003	双排 16 孔 1.5mL 磁力架	0.2~1.8mL	> 5600 高斯
L-5004	双排 4 孔 15mL 磁力架	3~12mL	> 5000 高斯
L-5005	双排 4 孔 50mL 磁力架	10~45mL	> 4500 高斯
L-5006	八联排 0.2mL 磁力架（PCR）	0.05~0.2mL	> 5000 高斯
L-5101	双排 8 孔 1.5mL 磁力架（铝合金款）	0.2~1.8mL	> 5600 高斯
L-5102	双排 16 孔 1.5mL 磁力架（铝合金款）	0.2~1.8mL	> 5600 高斯
L-5103	96 孔 PCR 板磁力架（铝合金款）	0.03~0.2mL	> 4700 高斯
L-5104	96 孔酶标板磁力架（铝合金款）	0.03~0.26mL	>4000 高斯

### 注意事项

1. 根据实验参数和样品体积不同，不同实验可能适用不同样式的磁力架。
2. 为减少操作过程中磁珠的损失，请将样品管（离心管或 EP 管）底端放到磁力架底部的凹槽内。这可以促进磁珠吸附在样品管的侧壁上。当磁珠在侧壁上聚集成一个点或线后，用加样枪轻柔吸除上清液。
3. 由于磁力架有强大的磁场，请确保不要让其靠近手机、电脑、手表、起搏器、磁铁等易被磁力干扰的物体。
4. 由于磁力架具有塑料/铝合金外壳，不容许将其直接接触乙酸、植物油、醛酮类、氯化烃类和其他会引起腐蚀的物质。
5. 请勿拆卸磁块。
6. 为保护外壳，避免阳光和紫外线长时间照射。
7. 为保护磁力架磁性，请勿置于高温和强外界磁场环境。
8. 使用后请擦净并妥善放置。