

## 8 孔可拼接型磁力架

### Cat. QYM13

#### 产品描述:

本款磁力架采用工字型简约设计，适配 1.5ml/2ml EP 管用于磁珠法分离样品。磁珠可用于分离细胞，蛋白，核酸，或其他生物样品。首先将磁珠与样品以适当的比例在 EP 管中混合。数分钟内，磁珠即可与样品中目的分子或细胞结合。之后将 EP 管置入磁场中，在磁力作用下，与磁珠结合的目的分子或细胞可吸附在管壁上。弃上清，获得被磁珠捕获的目标分子或细胞。经过反复的吸附洗脱等环节，即可实现对目标生物样本的分离纯化。当外加磁场移除后，磁珠即分散，不会残留磁性。启研磁力架可用于任何种类的磁珠分离。

#### 产品特点:

规格：8 孔一个单元，可组装为 16 孔，24 孔或更多。可放置 1.5ml/2ml EP 管。

工作体积：200-1000ul。

体积小，操作简单，不同颜色可选。

室温储存。-20℃-70℃之间保持性能稳定。

每块磁铁可提供 3400g 的垂直拉力，表磁大于 3700gauss。

#### 清洁与消毒:

可用 75%酒精或 1%次氯酸钠消毒。消毒后及时擦干。不可浸泡于水或其他液体中。请勿高压。

#### 保存与稳定性:

磁力架包含强力钕磁铁部件，其磁性可维持终身不会消退。建议保存于凉爽、干燥环境。请勿在超过 70℃（122°F）的环境下使用。避免暴露于外加磁场下。避免日光或紫外灯直射，因 UV 会使其表面变脆弱。

#### 警告:

磁力架包含强磁场。佩戴心脏起搏器或其他医疗磁场装置者请勿使用。使用时请与钢铁制品保存 0.5 米以上距离，如刀片，镊子等一定远离磁力架，避免发生危险。