

## 0.5ml PCR 管磁力架

Cat. QYM03

### 产品描述:

启研磁力架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，即可获得纯化的目标分子或细胞。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。

### 产品特色:

- 规格：16 孔，可放置 0.5ml 或者 0.6ml 单管。
- 工作体积：100-500ul 。
- 体积小，操作简单，可提供较小体积样品的有效磁珠分离。可同时分离 16 管样品。
- 室温储存。-20℃-70℃之间保持性能稳定。
- 启研使用的是国内最高标号的磁铁，好磁铁是有标准的。此架子的每块磁铁可提供 2300g 的垂直拉力，表磁大于 4800gauss。

### 清洁与消毒:

可用 70%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。

**提示：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，不可沸水浸泡，不可高温高压灭菌，避免直接接触有机溶剂。

### 警告:

磁力架包含强磁场,使用时远离金属器具。佩戴心脏起搏器或其他医疗磁场装置者请勿使用。