

## 细胞分选磁力架

Cat. QYM58

### 产品描述:

启研细胞分选磁力架用于磁珠法分离细胞，可配合 Miltenyi LS 25ml 分选柱使用。磁珠也可用于分离蛋白，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。之后将混合液通过分选柱/其他分离管，并置入磁场中，在磁力作用下，与磁珠结合的目的分子或细胞被吸附截留在分选管中，其他成分流出。再通过特定的洗脱液，将磁珠与目的分子或细胞间的化学键打断，即可将目的分子或者细胞洗脱下来，即可获得纯化的目标分子或细胞。当外加磁场移除后，弃上清磁珠即分散，可回收重复使用。

### 产品特点:

规格：独立强磁模块，适配 Miltenyi LS 25ml 分选柱（适配分选柱 LS Columns 130-042-401）

与 Miltenyi 一致的中间嵌入式强磁吸附设计，方便观测。裸磁设计，磁力更强劲。

合金外壳，强磁模块直接吸附在支架上使用。

工作体积：5-25ml。

启研订制的是国内最高标号的永磁铁，表磁大于 6500gauss。

### 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。

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°C (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。使用时远离手术刀，剪刀等钢铁器械。