

## Acr-Bis(40%, 37:1)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

### 产品简介：

丙烯酸胺:亚甲基双丙烯酸胺溶液又称 Acr-Bis，最常用的是 30%Acr-Bis(29:1)即为含 30% Acrylamide-Bisacrylamide 的水溶液，其中 Acrylamide 和 Bisacrylamide 的比例为 29:1，丙烯酸胺的总比例为 30%。

Acr-Bis(40%,37:1)中 Acrylamide 和 Bisacrylamide 的比例为 37:1, 丙烯酸胺总量为 40%，常用于配制丙烯酸胺凝胶(PAGE 胶)，如 SDS-PAGE 胶等，可以用于蛋白或核酸的分离。

### 产品组成：

| 产品名称              | 规格    | 保存条件  | 说明书 | 有效期  |
|-------------------|-------|-------|-----|------|
| Acr-Bis(40%,37:1) | 500ml | 4℃ 避光 | 1 份 | 6 个月 |

### 操作步骤(仅供参考)：

1、因具体实验而异，可以参考 SDS-PAGE 凝胶配制的说明。

### 注意事项：

- 1、Acr-Bis(40%,37:1)对人体有一定神经毒性，请注意适当防护。
- 2、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

### 相关产品：

|                              |
|------------------------------|
| SDS-PAGE 蛋白加样缓冲液(2×, 含 DTT)  |
| SDS-PAGE 蛋白加样缓冲液(2×, 含 TCEP) |
| SDS-PAGE 蛋白加样缓冲液(5×, 含 DTT)  |
| SDS-PAGE 蛋白加样缓冲液(5×, 含 TCEP) |
| TEA-Tricine-SDS 电泳粉剂(1×)     |