

## Acr-Bis(40%， 2%)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：

丙烯酰胺:亚甲基双丙烯酰胺溶液又称 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，丙烯酰胺的总比例为 30%。

Acr-Bis(40%:2%)中 Acrylamide 和 Bisacrylamide 的比例为 20:1，丙烯酰胺总量为 42%，常用于配制丙烯酰胺凝胶(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%: 2%)	500ml	4℃ 避光	1 份	1 年

### 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%:2%)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：

Tris 凝胶缓冲液(4×, pH7.1-8.9)
Tris-甘油加样缓冲液(5×)
Tris-甘油加样缓冲液(2×)
Tris-甘氨酸电泳缓冲液(5×)