

## Acr-Bis(30%: 1.8%)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(30%: 1.8%)中 Acrylamide 和 Bisacrylamide 的比例为 30:1.8，丙烯酸胺总量为 31.8%，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	说明书	有效期	保存条件
Acr-Bis(30%: 1.8%)	500ml	1 份	1 年	4℃避光

### 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(30%:1.8%)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-HCl 缓冲液 (0.5mol_L, pH6.8)
Tris-HCl 缓冲液 (1.5mol_L, pH8.8)
Tris-HCl 缓冲液 (1mol_L, pH6.8)
Tris-MOPS-SDS 电泳缓冲液 (20×, pH8.3)
Tris-MOPS-SDS 电泳粉剂 (1×)
Tris-Tricine 阳极缓冲液 (5×, pH8.9)