

## Acr-Bis(30%: 1.6%)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%: 1.6%)中 Acrylamide 和 Bisacrylamide 的比例为 30:1.6，丙烯酸胺总量为 31.6%，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%: 1.6%)	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%:1.6%)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 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×)
TEA-Tricine-SDS 电泳缓冲液(20×, pH8.3)
Tricine-SDS-PAGE 凝胶配制试剂盒