

## 丙烯酰胺溶液（40%）

### 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%。

源叶生物 丙烯酰胺溶液(40%)中 Acrylamide 和 Bisacrylamide 的比例为 19:1，丙烯酰胺总量为 40%，常用于配制丙烯酰胺凝胶(PAGE 胶)，包括 SDS-PAGE 胶等，可以用于蛋白或核酸的分离，是实验室的常用储备液。

### 组成：

丙烯酰胺溶液（40%） 500ml 2-8℃,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、丙烯酰胺溶液（40%）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。

**有效期：** 12 个月有效。