

## 一步法凝胶制备试剂盒(12%)

### 摘要

本产品对传统 SDS 丙烯酰胺凝胶改良优化，形成了相应浓度的分离胶和 4.5%的浓缩胶溶液，使用时您只需要加入过硫酸铵和 TEMED 即可，分离胶和浓缩胶同时灌入玻璃板，然后插入梳子，操作十分简单。传统的 SDS-PAGE 胶由于不能长期存放，需要现用现配，所以费时费力。本试剂盒提供的中性缓冲液系统，可帮助您轻松制备可长期存放的并且具有高分辨率的预制胶，所以您可以在短时间内同时制备大量可长期存放的高质量凝胶，以备不时之需。另外，利用本系统制备的预制胶，可高效兼容传统的电泳/转膜液。()



## 产品介绍

本产品对传统 SDS 丙烯酰胺凝胶改良优化，形成了相应浓度的分离胶和 4.5%的浓缩胶溶液，使用时您只需要加入过硫酸铵和 TEMED 即可，分离胶和浓缩胶同时灌入玻璃板，然后插入梳子，操作十分简单。传统的 SDS-PAGE 胶由于不能长期存放，需要现用现配，所以费时费力。本试剂盒提供的中性缓冲液系统，可帮助您轻松制备可长期存放的并且具有高分辨率的预制胶，所以您可以在短时间内同时制备大量可长期存放的高质量凝胶，以备不时之需。另外，利用本系统制备的预制胶，可高效兼容传统的电泳/转膜 液。（）切记：不需要等分离胶凝固之后再加浓缩胶；加入分离胶之后立即就加浓缩胶，也不需要



加水压线