

转膜缓冲液（半干法） 预混干粉（1 L of 1×）

包装清单

组成	RXH640-10	RXH640-50
转膜缓冲液（半干法）		
预混干粉 (1 L of 1×)	10 pouches	5 × 10 pouches

产品概述

转膜缓冲液（半干法）预混干粉(1L of 1×)为白色、类白色或细小颗粒预混干粉，主要成分为三羟甲基氨基甲烷（Tris）、甘氨酸（Glycine）和十二烷基硫酸钠（SDS）。每袋预混干粉可配制 1 L 1 × 转膜缓冲液，其中 Tris 浓度为 48 mM，Glycine 浓度为 39 mM，SDS 浓度为 0.04%。

本产品操作简单，溶解快速；全自动规模化生产，稳定高效。转膜缓冲液预混有 SDS，适用于 Western Blot 半干法电泳转膜。

使用方法

- 将 1 袋预混干粉缓缓倒入洗净的烧杯中，加入 600 mL 蒸馏水，于磁力搅拌器下搅拌均匀。
- 待溶液澄清后，加入 200 mL 甲醇，再用蒸馏水定容至 1 L，即得 1 × 转膜缓冲液。

注：新配制的 1×转膜缓冲液室温可保存 2 周。

保存条件

室温保存，3 年

注意事项

- 新配制的 1×转膜缓冲液可室温保存 2 周，请尽快使用。
- 半干法转膜适用于 10-100 KDa 的蛋白。建议恒定电流 0.1-0.4A 或恒定电压 10-25 V 下运行 10 分钟至 1 小时。以上数据仅供参考。
- 本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品。
- 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。