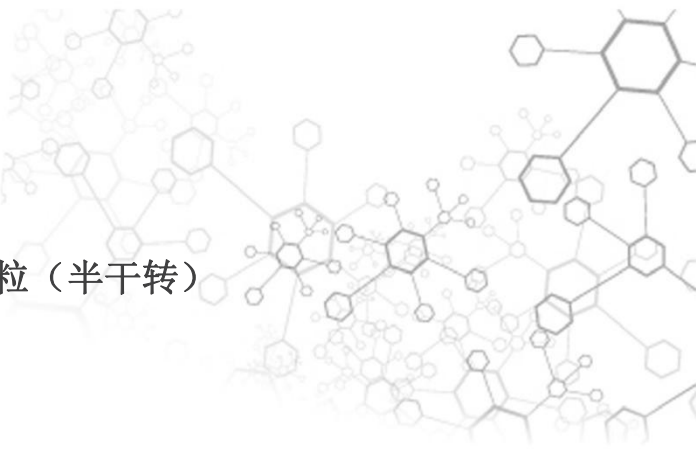




兰博利德 LABLEAD  
高 新 技 术 企 业



## Transfer Buffer 速溶颗粒（半干转）

货号: Z0204

储运条件: 室温

### 产品组成

组分	规格
Transfer Buffer	10 Pouches

### 产品简介

转膜缓冲液为白色至类白色速溶颗粒，每袋 Transfer Buffer 速溶颗粒可配制 1L 1×Transfer Buffer 缓冲液，操作简便，使用方便。Transfer Buffer 的主要成分为 48mM Tris, 39 mM 甘氨酸和 0.04% SDS。

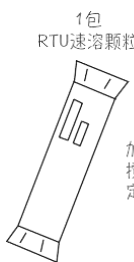
LABLEAD Transfer Buffer 适用于蛋白质免疫印迹实验 ( Western Blot ) 半干法电泳转膜。预混有 SDS 可适用于大分子量蛋白或疏水性强蛋白。

### 使用方法

1. 量取约 600ml 的蒸馏水加入烧杯，并放置一个磁性搅拌子于烧杯中。
2. 将烧杯置于磁力搅拌器上，慢慢加入 1 袋 Transfer Buffer 速溶颗粒（半干转）的全部内容物，搅拌溶液直至完全溶解。
3. 向步骤 2 的 Transfer Buffer 溶液（半干转）中加入 200ml 无水甲醇，再用水定容至 1L，即为 1×工作液。

注：新配制的 1×转膜缓冲液室温可保存 2 周。

### RTU 速溶颗粒配制说明



- |    |      |           |
|----|------|-----------|
| 01 | 器皿清洁 | 3 min     |
| 02 | 颗粒溶解 | 0.2~5 min |
| 03 | 定容   | 1 min     |
| 04 | 器皿清洁 | 3 min     |
- 7~12 min

