

## SDS-PAGE 彩色凝胶快速配制试剂盒(8%)

货号：PMK1016A。

储存方式：除改良型促凝剂保存于-20°C 外，其它产品保存于 4°C，保质期 12 个月。

制胶块数：50 块。

### 产品简介：

本试剂盒提供了简单又快速的 8% SDS-PAGE 彩色(红色)凝胶配制试剂，采用上层胶(也称浓缩胶、积层胶)和下层胶(也称分离胶)的预混配方，只需加入改良型促凝剂即可快速制备凝胶，避免的传统制胶法中 TEMED 的恶臭味，保护了实验人员的身体健康，可在短时间内制备多块凝胶，无需计算所需溶液量，无需稀释，操作简便。且使用本产品所配置的上层胶带有颜色(红色)，使得蛋白点样孔清晰呈现，实现了加样过程的可视化，极大的提高了加样效率，有利于点样和控制电泳进程。本产品上层胶中的(红色)染料可在上层胶中稳定存在，不会随着电泳而迁移至下层胶，不会影响电泳和蛋白染色效果，电泳完成后也便于识别上层胶并切除，不影响后续 Western Blot 等实验。

本产品的改良型促凝剂具有更好的稳定性和催化效能，配制过程中无需额外添加 TEMED。为确保实验效果和方便吸取使用，已开盖使用过的改良型促凝剂可置于 4°C 保存至少 3 个月。

本试剂盒可制备厚度 0.75mm 常规尺寸的凝胶 50 块，具体配制的凝胶块数量与凝胶的厚薄以及凝胶大小有关。

### 产品内容：

| 产品编号       | 名称           | 包装及规格     |
|------------|--------------|-----------|
| PMK1016A-1 | 上层胶溶液        | 30ml x 1  |
| PMK1016A-2 | 彩色上层胶缓冲液(红色) | 30ml x 1  |
| PMK1016A-3 | 下层胶溶液        | 100ml x 1 |
| PMK1016A-4 | 下层胶缓冲液       | 100ml x 1 |
| PMK1016A-5 | 改良型促凝剂       | 1ml x 4   |

### 使用说明：

(以一块 0.75/1.0/1.5mm 的 mini 胶为例)

1. 取等体积下层胶溶液和下层胶缓冲液冲液，各 2.0/2.7/4.0mL，轻轻混匀。
2. 向步骤 1 的混合溶液中加入 40/60/80μl 的改良型促凝剂，轻轻混匀。
3. 将步骤 2 的混合溶液注入制胶玻璃板中，使液面和短玻璃板上沿之间的距离比梳齿长 0.5cm 即可，加入适量水或醇(如乙醇、异丙醇等)覆盖于下层胶之上。(此溶液为过量，请勿全部注入，可留少许以判断凝胶状态)
4. 待下层胶凝固后，倒去上层水或醇。(当水或醇和胶之间有一条折射线时，说明胶已凝固)
5. 取等体积上层胶溶液和彩色上层胶缓冲液，各 0.5/0.75/1.0mL，轻轻混匀。(由于染料的特殊理化性质，使用前请摇匀)
6. 向步骤 5 的混合溶液中加入 10/15/20μl 的改良型促凝剂，轻轻混匀。

## 产品说明书

- 将步骤 6 的混合溶液注入制胶玻璃板中，插入梳齿。
- 待上层胶凝固后，拔去梳齿即可用于电泳。

| 下层胶配方  |       |        |        |
|--------|-------|--------|--------|
| 凝胶厚度   | 下层胶溶液 | 下层胶缓冲液 | 改良型促凝剂 |
| 0.75mm | 2.0mL | 2.0mL  | 40uL   |
| 1.00mm | 2.7mL | 2.7mL  | 60uL   |
| 1.50mm | 4.0mL | 4.0mL  | 80uL   |

| 上层胶配方  |        |          |        |
|--------|--------|----------|--------|
| 凝胶厚度   | 上层胶溶液  | 彩色上层胶缓冲液 | 改良型促凝剂 |
| 0.75mm | 0.5mL  | 0.5mL    | 10uL   |
| 1.00mm | 0.75mL | 0.75mL   | 15uL   |
| 1.50mm | 1.0mL  | 1.0mL    | 20uL   |

### 注意事项：

- 请尽量使用新鲜配制的电泳缓冲液。
- 本产品制备出的上层胶和下层胶与传统的浓缩胶和分离胶配方一致，针对 30-120kDa 的蛋白都能有很好的浓缩和分离效果，如果针对更小分子量的蛋白，建议选用普美克的 10% SDS-PAGE 彩色凝胶快速配制试剂盒 (PMK1014) 效果更好。
- 改良型促凝剂的使用量仅作参考，实际用量可根据个人实验习惯和经验调整，加入较多量的促凝剂可加速凝胶，反之亦然。
- 凝胶速度与温度有显著的正相关性。同等条件下，温度越高，凝胶速度越快，室温过高时建议适当减小改良型促凝剂的用量，室温较低时，可适当延长凝胶时间。
- 本产品已加入适量 TEMED 的替代品，如需进一步加速 凝胶，临配胶前可按需补充适量 TEMED。
- 在配胶之前，使胶溶液及缓冲液平衡到室温(如室温放置几分钟)，可有效避免凝胶中气泡的形成。
- 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 本产品仅限于专业人员的科学使用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品，不得存放于普通住宅内。

### 相关产品：

PMK0015 考马斯亮蓝蛋白胶快速染色液  
PMK053 GAPDH mAb-HRP conjugated  
PMK0312 抗体稀释液  
PMK1700 PBST 缓冲液  
PMK1020 IPTG 溶液 (50mg/ml)  
PMK0019 30%丙烯酰胺(29:1)  
PMK1070 5×Tris-甘氨酸电泳缓冲液  
PMK1012 SDS-PAGE 凝胶制备试剂盒

更多产品详情了解，请关注公众号：

