

10×电泳转移缓冲液

货号：D1060

规格：500mL

保存：室温保存，有效期1年。

产品简介：Solarbio 开发生产的 10×电泳转移缓冲液是用于蛋白印迹实验（Western blotting）中湿法以及半干法电泳转膜的缓冲试剂。本产品按常规方法配制而成，为 10×浓缩液，不含 SDS 和甲醇，便于储存、操作简便。

组份浓度：250mM Tris, 1.92 M Glycine

使用说明：

本产品为 10×浓缩液，临用前按下述步骤稀释：

1. 取 100mL 的 10×电泳转移缓冲液，加入 200 mL 无水甲醇混匀。
2. 加入蒸馏水或去离子水，定容至 1L，混匀后即可使用。
3. 新配制的 1×电泳转移缓冲液工作液室温可保存两周左右。
4. 本产品不含 SDS，蛋白分子量较大或者疏水性较强时，为增加转膜效果，可适当添加少量 SDS（参考工作浓度为 0.025-0.1%）。

注意事项：

1. 本产品为高倍浓缩液，环境温度较低时可能会有结晶析出，可加热助溶，待溶解完全后再行稀释使用；密封保存，防止污染。
2. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴手套操作。

相关产品：

- | | |
|--------|---------------------|
| A1010 | 30% Acr/Bis (29:1) |
| P1300 | SDS-PAGE 凝胶制备试剂盒 |
| P1015 | 4×蛋白上样缓冲液 (含 DTT) |
| T1070 | 5×Tris-甘氨酸电泳缓冲液 |
| P1305 | 考马斯亮蓝染色套装 (染色液+脱色液) |
| PR1600 | 预染低分子量蛋白 MARKER |