

Tris-SDS 浓缩胶缓冲液(0.5 mol/L), pH 6.8

产品编号	产品名称	包装
MA0054	Tris-SDS 浓缩胶缓冲液(0.5 mol/L), pH 6.8	500ml

产品简介：

用于 SDS-PAGE 电泳浓缩胶配制的缓冲液，0.22 μ m 膜过滤纯化。组分：0.4%SDS，0.5 M Tris 碱；pH 6.8。配胶时可以按说明书直接使用。

包装清单：

产品编号	产品名称	包装
1	Tris-SDS 浓缩胶缓冲液(0.5 mol/L), pH 6.8	500ml
2	说明书	1 份

保存条件：

常温保存。

注意事项：

- 1 过硫酸铵配制成 10%溶液后应当-20 $^{\circ}$ C保存。应尽量减少室温存放时间以防失效。
- 2 TEMED 有轻微刺激性气味，使用时注意防护。
- 3 配胶用丙烯酰胺有神经毒性，可通过皮肤吸收，其作用具有积累性，配制时应戴手套。聚丙烯酰胺（聚合后）无毒，但也应谨慎操作，因为有可能含有少量的未聚成份。
- 4 升温可以加快凝胶的聚合时间。
- 5 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

使用说明：

可根据配制丙烯酰胺凝胶(PAGE 胶)，包括 SDS-PAGE 胶等配方表使用本产品。

配制 SDS-PAGE 浓缩胶：

凝胶体积	配制不同体积 SDS-PAGE 浓缩胶所需各成分的体积(ml)				
	蒸馏水	Acr-Bis(30%,29:1)	浓缩胶缓冲液	10%APS	TEMED
2ml	1.14	0.34	0.5	0.02	0.004
4ml	2.28	0.68	1	0.04	0.008
6ml	3.42	1.02	1.5	0.06	0.012
8ml	4.56	1.36	2.0	0.08	0.016