

## Tris-甘氨酸电泳缓冲液(10×)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

### 产品简介：

Tris-甘氨酸电泳缓冲液又称 SDS-PAGE 电泳缓冲液。1×工作液中含有 25mM Tris、250mM 甘氨酸、1%SDS。Tris-甘氨酸电泳缓冲液是常用的蛋白质电泳缓冲液，本试剂是

10 倍浓缩的溶液，主要由 250mM Tris、2.5M 甘氨酸、10%SDS 组成。使用时需用蒸馏水或去离子水稀释 10 倍后使用。

### 产品组成：

产品名称	规格	保存条件	说明书	有效期
Tris-甘氨酸电泳缓冲液(10×)	500ml	RT	1 份	1 年

### 操作步骤(仅供参考)：

1、用蒸馏水或去离子水稀释到 1×后使用。

### 注意事项：

- 1、10×电泳缓冲液不如 5×的稳定，偶尔会产生浑浊或沉淀，出现上述情况，可加热溶解后使用。
- 2、如果每次的使用量很小，可以适当分装后再使用。
- 3、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

### 相关产品：

PAGE 不连续凝胶电泳缓冲液(5×)
PAGE 连续蛋白上样缓冲液(5×)
PAGE 连续凝胶电泳缓冲液(2×, pH8.9)
SDS-EDTA 染料混合液(2.5×)
SDS-PAGE 蛋白加样缓冲液(2×, 含 DTT)