

## 5×RNA Loading Buffer 说明书

**保存:** -20°C保存, 有效期至少 12 个月。

### 产品简介:

本产品是 5 倍浓缩的 RNA 上样缓冲液, 用于 RNA 非变性凝胶电泳, 能促使 RNA 样品沉入凝胶加样孔中。其主要成份为甘油, EDTA, 溴酚蓝和二甲苯青等, 经过 DEPC 处理, 无 RNase。溴酚蓝和二甲苯青用作电泳时的指示剂, 可指示电泳进程。

### 使用说明:

- 1、请按每 4 微升 RNA 样品加入 1 微升 5×RNA Loading Buffer 上的比例(5 倍稀释)来使用。
- 2、混匀后, 直接加到凝胶加样孔中, 电泳。

### 注意事项:

- 1、如果每次的使用量很小, 可以适当分装后再使用, 以免污染。
- 2、请使用无 RNase 的溶液、微量离心管及枪头等, 以防止 RNA 降解。
- 3、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。