

## 甲醛凝胶加样缓冲液(10×,RNase free)

### 产品简介

甲醛凝胶加样缓冲液(10 ×,RNase free)是一种经过适当改良的 10 倍浓缩的 RNA 上样缓冲液。本上样缓冲液以溴酚蓝、二甲苯青为指示剂，稀释至 1×后比重仍然较大，加样后易下沉，且颜色清晰可见，起到电泳指示的作用。

甲醛凝胶加样缓冲液(10 ×,RNase free)是 10 倍浓缩的溶液，主要由溴酚蓝、二甲苯青FF、甘油等组成，稀释至1\*使用。

### 产品组成

名称	编号	ADS025N0	Storage
	甲醛凝胶加样缓冲液(10 ×,RNase free)		5ml
使用说明书		1 份	

### 操作步骤(仅供参考)

- 1、按照每 9μl RNA 样品加入 1μl 甲醛凝胶加样缓冲液(10 ×,RNase free)的比例，混合 RNA 样品和甲醛凝胶加样缓冲液(10×,RNase free)。
- 2、直接加到胶内，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。
- 2、实验过程中避免 RNase污染。
- 3、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 4、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。

**有效期:** 12 个月。