

## 氯化钾饱和溶液说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

### 产品简介：

氯化钾(Potassiumchloride)分子量为 74.55，分子式为 KCl，CAS 号为 7447-40-7，性质与氯化钠相似，是多种科研试剂的基础成分，可用于调节人体电解质平衡；氯化钾饱和溶液由饱和氯化钾、去离子水等组成。该试剂仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成：

产品名称	规格	保存条件	说明书
氯化钾饱和溶液	100ml/500ml	4℃	1 份

### 操作步骤(仅供参考)：

1、按实验具体要求操作。

### 注意事项：

1、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：

Tris-HCl 缓冲液(0.1mol_L, pH7.0-9.0, 无菌)
Tris-HCl 缓冲液(0.1mol_L, pH7.0-9.0)
Tris-HCl 缓冲液(0.05mol_L, pH7.4, 无菌)
Tris-HCl 缓冲液(0.05mol_L, pH7.0-9.0, 无菌)
Tris-HCl 缓冲液(0.01mol_L, pH7.0-9.0, 无菌)
Tris-HCl 缓冲液(0.01mol_L, pH7.0-9.0)
Tris-HCl 缓冲液(0.001mol_L, pH7.0-9.0)
Tris-BSA 溶液(0.1mol_L, pH7.0)
Tris-BSA 溶液(0.02mol_L, pH7.0)
TES 缓冲液(10×, pH7.5)

