

## 氯化铵溶液(5mol/L)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：

氯化铵(AmmoniumChloride)分子量为 53.49，CAS 号为 12125-02-9，化学式为  $\text{NH}_4\text{Cl}$ 。氯化铵是一种强电解质，溶于水电离出铵根离子和氯离子，可中和酸性内膜成分,抑制神经鞘氨基的合成，具有多种用途。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
氯化铵溶液(5mol/L)	100ml	4°C	1 份

### 操作步骤(仅供参考)：

- 1、根据实验具体要求操作。
- 2、工作浓度常为 1~50mmol/L。

### 注意事项：

- 1、密闭保存，尽量避免挥发。
- 2、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：

牛血清白蛋白溶液(5%+BSA)
牛血清白蛋白溶液(10%+BSA)
牛血清白蛋白溶液(1%+BSA)
柠檬酸-氢氧化钠-盐酸缓冲液(钠离子 0.45mol/L, pH5.8)
柠檬酸-氢氧化钠-盐酸缓冲液(钠离子 0.38mol/L, pH6.5)
柠檬酸-氢氧化钠-盐酸缓冲液(钠离子 0.35mol/L, pH5.3)
柠檬酸-氢氧化钠-盐酸缓冲液(钠离子 0.2mol/L, pH4.3)
柠檬酸-氢氧化钠-盐酸缓冲液(钠离子 0.2mol/L, pH3.3)
柠檬酸-氢氧化钠-盐酸缓冲液(钠离子 0.2mol/L, pH3.1)
柠檬酸-氢氧化钠-盐酸缓冲液(钠离子 0.2mol/L, pH2.2)

