

# RPMI-1640完全培养基

## 说明书

### 产品描述

RPMI是该研究所开发的一类细胞培养基，1640是培养基代号。RPMI-1640是改进型的McCoy's 5A培养基，使用碳酸氢盐缓冲系统，与大多数哺乳动物细胞培养基不同的是其典型的PH8的配方。RPMI-1640培养基最初是为淋巴细胞培养专门设计的，现在已广泛应用于各种正常细胞和癌细胞的培养，尤其是悬浮细胞的培养，是使用最为广泛的培养基之一。由中乔新舟技术团队精心优化，经过长期测试，可保持细胞良好的生长状态。本产品仅供进一步科研使用，不得用于诊断、治疗、临床、家庭及其它用途。

### 组成成分

基础培养基；细胞生长因子；添加物等

### 存储方法

2°C-8°C，避光储存

### 使用说明

- 1.严格无菌操作，在无菌环境下进行操作，打开瓶盖时避免触碰瓶口。
- 2.产品使用前需平衡至室温或 37°预热。
- 3.由于含有易光变成分，培养基不应该长时间暴露在光下。
- 4.配置好的完全培养基建议三个月左右使用完。

**警告:如果操作不当，培养基的某些成分可能会对健康造成危害。处理时应采取适当的预防措施，包括穿戴防护服和眼镜。**

### 产品用途说明

仅供科研研究使用。



上海中乔新舟生物科技有限公司

Web: [www.zqxzbio.com](http://www.zqxzbio.com)

---