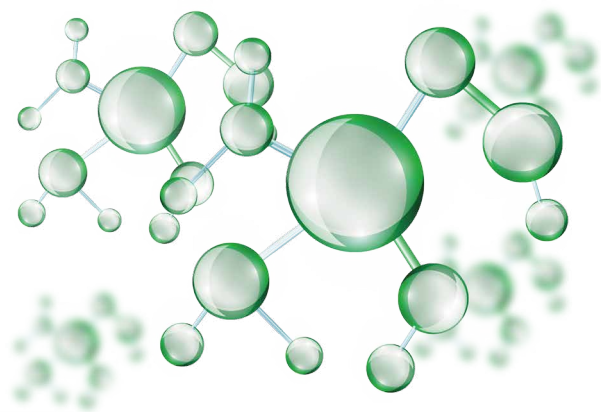


# 快速便携式荧光定量PCR系统

## Archimed Mini 16

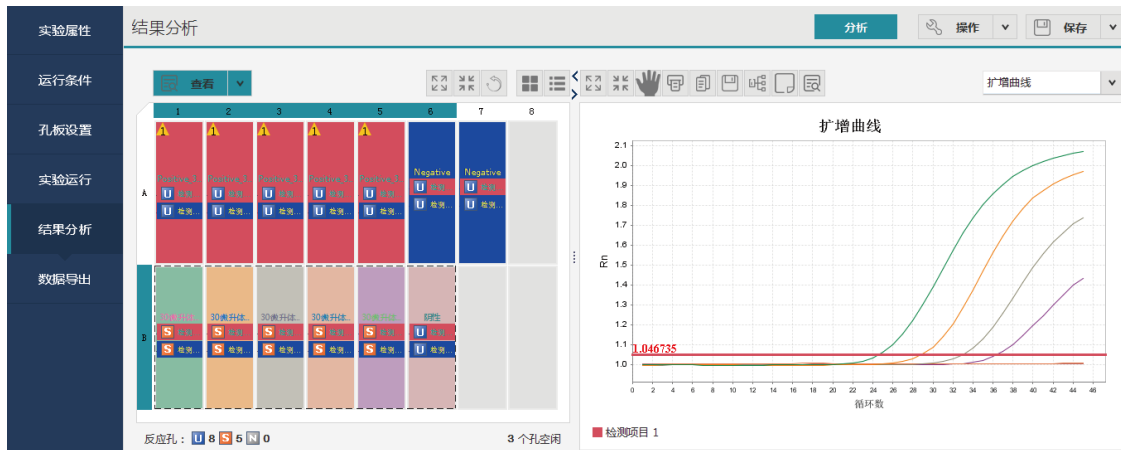


8 °C/s  
30 mins

小身材 | 大本领

超快速 | 轻巧便携 | 极简操作

# 简洁易用的软件 Easy to use Archimed Analyzer



## 主要性能参数 Technical Specifications

温度控制		光学检测	
样品容量	2×8孔 (0.2mL单管、8联管)	激发光源	单色高效LED
反应体积	10 - 50 μL	检测系统	高灵敏MPPC
热循环技术	Peltier	检测模式	超快速逐孔扫描
制冷方式	液体循环制冷	荧光通道数	标配2通道 (FAM/VIC) 可选配4通道 (FAM/VIC/ROX/CY5)
最大升降温速率	8°C/秒	检测时间	<30分钟 (结合快速试剂盒)
温度准确性	±0.2°C	灵敏度	单拷贝基因, 在单重反应中可区分 1.33倍拷贝数差异
温度均一性	±0.2°C @60°C ±0.2°C @95°C	动态范围	10个数量级
硬件及其他参数			
噪音	<50 dB	外观尺寸	276×258×110 mm (L×W×H)
电源	220V或选配12V,10A移动电源, 适合现场检测	软件系统	Windows
软件功能			
扩增曲线、绝对定量、定性分析、熔解曲线			



鲲鹏基因（北京）科学仪器有限公司

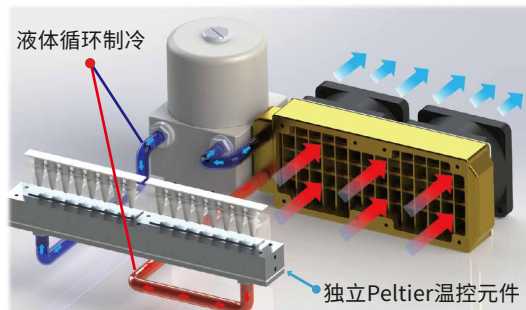


北京市昌平区七北路42号院1号楼  
010-86229225  
[www.rocgene.com](http://www.rocgene.com)



## 技术亮点 Technical Superiority

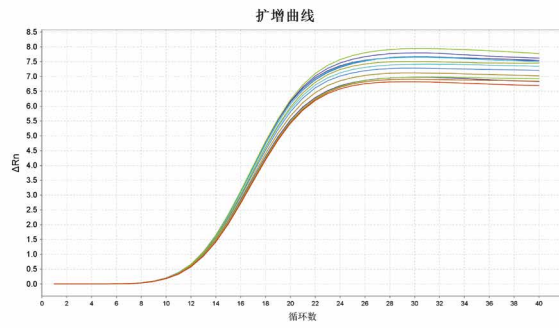
快速获取检测结果是现场即时检测的重要应用需求,为满足这类实际需求,Archimed Mini 16 特采用创新性液体循环制冷结合独特的 Peltier 控温技术,在保证均一且精确控温性能的同时,实现超快速变温控制,最大变温速率达8°C/秒。经反复测试,在同等实验试剂及运行条件下,相比市场通用型(96孔)定量PCR,实验耗时能够缩短一半时间。



创新性液体循环制冷结合Peltier控温技术

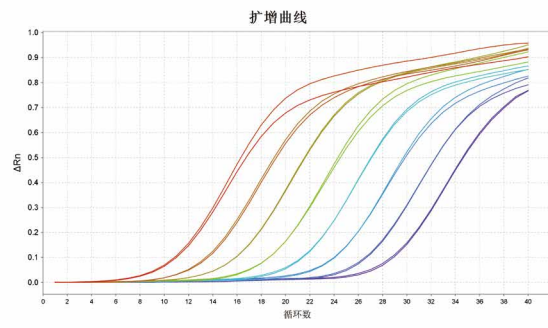


## 优异的性能表现 Outstanding Performance



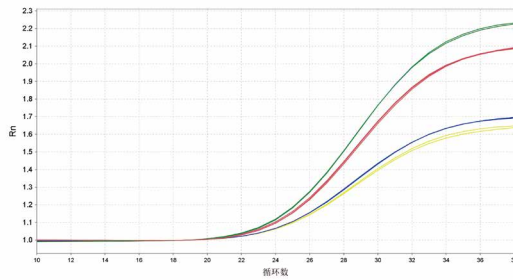
■ A ■ B

高重复性



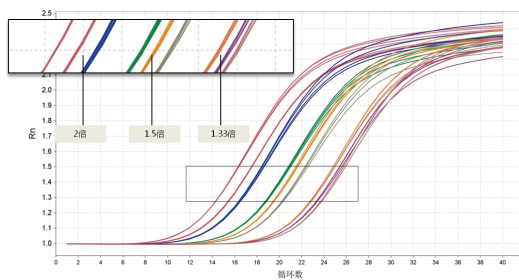
■ A ■ B

高灵敏度



■ FAM ■ CY5 ■ ROX ■ HEX

多重检测



■ FAM

高分辨率



## 产品简介 Product Introduction

实时荧光定量 PCR 作为科研和分子诊断中的重要技术,应用越来越广泛。为满足现场快速即时检测及小通量科研教学的需求,鲲鹏基因推出超快速便携式荧光定量 PCR 仪 Archimed Mini 16。系统采用创新性液体循环制冷结合 Peltier 控温技术、操作简易的软件、轻便小巧的机身,能够不受场地约束,快速准确地完成定量 PCR 相关应用。



## 产品特点 Product Features

超快速

超快速升降温,30分钟内完成全部实验检测,保证现场快速出结果。

便携

小巧便携,充分满足疾控、海关、商检、食品安全、环保等现场即时检测需求。

精准

精确的温控及检测技术,与台式qPCR仪同等性能,保证实验结果的可靠性。

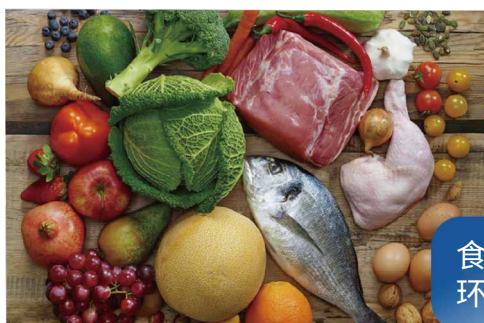


## 应用领域 Application Fields



疫情防控

病原体核酸检测



食品环境

转基因、微生物鉴定



分子诊断

病原体检测、遗传筛查、药物基因组等



试剂研发

核酸检测试剂快速开发