

# UNano-2000超微量核酸分析仪

产品名称	UNano-2000超微量核酸分析仪
公司名称	郑州君意华鹏仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	样本量:0.5-2 波长:260、280 光谱带宽:8
公司地址	郑州市金水区东风路28号院20号楼1单元6层602号
联系电话	17703716672

## 产品详情

### 微量核酸分析仪

UNano-2000超微量核酸分析仪是一款用来检测DNA，RNA纯度、浓度，测量蛋白质浓度的仪器，能够快速测量核酸的浓度。采用基座和比色皿两种检测模式，每次测量所需要的样品量仅需0.5至2ul即可。无需稀释即可进行快速、准确和可重复性的微量测量。直接将样品点于加样板上。

无需比色杯或毛细管等附件。测量结束后，可以选择直接将样品擦去或者再用移液器回收样品,步骤操作简单快速。同时也具备OD600细菌/微生物等培养液浓度的检测。

### 产品特点

7寸高清电容触摸屏，无需电脑联机，单机即可检测

#### LED光源长寿命组件

主要用来检测核酸浓度和纯度，在260nm处检测核酸的浓度，使用260/280比率可以测量核酸纯度

在280nm处检测蛋白质浓度

Unano-2000具备 OD600光路检测系统，比色皿模式，方便细菌、微生物等培养液浓度的检测

极快的检测速度，可随时检测。每个样品的测量在很短的时间内测试完成

更长的光学组件寿命，智能的光源控制系统，无需预热，只有检测时才使用光源，极大的延长仪器使用寿命

样品无需稀释，可测样品的浓度范围是常规紫外-可见光光度计的100倍以上

简单易用的数据打印功能，通过内置打印机直接打印报告

Unano-2000F新增荧光检测功能

技术参数

检测步骤

Unano-2000F新增二合一的OD600与荧光检测

荧光通道

荧光通道可按用户需求选配

仪器测量界面