

广州深华供应德国自净型超微量紫外可见分光光度计

产品名称	广州深华供应德国自净型超微量紫外可见分光光度计
公司名称	广州市深华生物技术有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	广州市越秀区先烈中路82之1号第三层自编303A房（仅限办公用途）
联系电话	86-02087326315 13711661602

产品详情

广州深华公司提供的德国自净型超微量紫外可见分光光度计质量过硬，物美价廉

德国自净型超微量紫外可见分光光度计产品特点：最小的样品量

超微样品量：1-5 ul，环形疏水材质点样台利于直接上样，能容易地回收样品或擦拭除去样品。

灵活的测试光程：可设置0.2或1mm光程，内置电机提供高精度的光程控制；波长范围：200-850 nm。

对于一些检测协议，可以设置仪器使其自动感应波长。高精度/高重现性测试：样品接触面均为惰性材质，限制了水分的蒸发-

避免了样品浓度升高导致测试结果偏离。点样台无须频繁的重新校准和护理，操作更为简单快速。

直观的触屏操作方式：colibri除了直观的彩色触摸屏操作界面，用户还可以根据自己的使用喜好，通过按键输入指令，或者使用外接的计算机鼠标/键盘进行控制。显示屏同时显示测量结果和曲线。

快速安装：打开colibri电源开关即可立即使用，无须外接计算机、无须比色皿、无须任何外接配件。

分析范围（dsdna）：2-3700 ng/ul 新: 多语言操作系统-独有特征 内置式操作软件功能强大，多种操作语言，除了英语，还有德语、西班牙语、葡萄牙语、意大利语、法语、俄语和波兰语。无需耗时繁琐的翻译，立刻开始检测样品! 软件：colibri机载软件功能强大：

检测数据根据项目分类存储，随时可以调取检索。2gb大内存，检测数据终生存储。支持用户自定义样本编号或者自动编号，便于日后的识别和报告。系统提供全面的分析报告和方便的打印格式。检测报告可以通过打印机输出，也可以保存为csv格式文件。打印纸为常规的112mm宽打印纸。另外，您也可将报告存储到外接usb上以传输到实验室内其它电脑上进行所需处理。系统中预设9种测试方法用于测量和计算样品浓度。包括：dna、rna、蛋白质、菌液等。五种检测协议涵盖了所有检测需求，如：280 nm紫外分析、bradford lowry方法、不同染料标记，以及更多。标准曲线计算包括：点对点模式、多项式回归模式、s曲线和指数曲线模式。另有单独的检测协议进行uv-vis光谱测量。测量时间：10秒。

德国自净型超微量紫外可见分光光度计选配参数：打印机 外接打印机 自净（环保型）仪器系统 实验仪器使用过程中产生的废气、气溶胶、有毒有害气体及废水，该系统自净化，不会让废气废水排放到实验室或者室外而污染环境。指纹控制 通过指纹控制开关，确保未经授权人员不得使用该仪器，保证科研结果的精确性和连贯性。手机遥控 通过手机遥控开关机，确保未经授权人员不得使用该仪器，保证科研结果的精确性和连贯性。德国自净型超微量紫外可见分光光度计性能数据 样品量 1-5 ul

灵敏度dsdna 2-3700 ng/ul 系统属性 单机版操作 内置软件 用户界面 彩色触屏和按键

测试协议 核酸，蛋白，菌液，uv-vis 报告 112mm宽打印纸，数据图表输出

显示屏 3.7英寸彩色触摸屏 端口 3个usb接口 其它数据输入模式 鼠标和键盘
数据输出 通过u盘, csv格式文件, 数据&图表输出 光学规格参数
光程 0.2mm和1mm, 自动感应选择 波长范围 200-850nm 灯 氙气闪光灯
检测器 2048像素阵列检测器 波长精度 <1 nm 波长分辨率 3 nm
光度测定范围 0.02-75 od (10mm等吸收) 光度测定准确度 <2% @ 1,0 od/430 nm 一般参数
包装尺寸 26.5x16.5x13.4 cm 重量 2.5 kg 电源 电源: 输入100-240 v ac ,
输出12v, 最小2.5a dc(含) 打印机 外接打印机(选配) 专业的深华公司提供专业的产品、专业的售前、售中、售后服务, 将使您的工作能够收到事半功倍的效果。