

UV5Nano超微量紫外可见分光光度计—用于生命科学领域

产品名称	UV5Nano超微量紫外可见分光光度计—用于生命科学领域
公司名称	深圳亨睿生物科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区新安街道海乐社区39区华丰新安青年创业孵化基地(二期)A座508
联系电话	18124642531

产品详情

UV5Nano超微量紫外可见分光光度计—用于生命科学领域

UV5Nano超微量分光光度计有效优化了分光光度计在生命科学领域的工作流程 - FastTrack技术实现了快速可靠的测量，One Click使得触屏操作直观高效，LockPath技术确保了精确的超微量测量。UV5Nano结合了超微量测量与比色皿测量，专用于生命科学领域：

酶动力学分析

细胞悬浮液OD600

精确的超微量测量

很宽的浓度测量范围

核酸蛋白定量与纯度分析

支持大部分常用色度测量

生命科学专用方法和直接测量程序

产品特点：

精确的超微量测量

UV5Nano*低只需1L样品就能进行可靠测量。用移液器将纯样品滴至测量台，测量臂自动锁定至精确设定的光程。因为不用稀释样品，所以确保了测量精度同时也避免了出错。

在很宽浓度范围快速测量

UV5Nano在两个精确设定的光程下自动测量，能够覆盖很宽的浓度范围。浓度在6至15000ng/L范围的dsDNA样品无需稀释可在2秒钟内完成每个光程的测试。

灵活的模式

UV5Nano将两种功能合二为一，超微量测量和比色皿测量。同时，UV5Nano既可以进行触摸屏单机操作，也可以配套LabX电脑软件操作，提供电子签名、审计追踪等要求，从而遵循21CFR Part11、GMP等法规实现数据合规。

生命科学直接测量和专用方法

紫外可见分光光度计生命科学应用程序可以作为直接测量快速启动。预设的梅特勒-托利多生命科学方法可用于快速分析，或者使用直观编辑器进行修改以满足特定的自动化流程要求。直接测量和专用方法都可以创建One Click快捷键。

技术参数：