

SPECTROstar[®] Nano

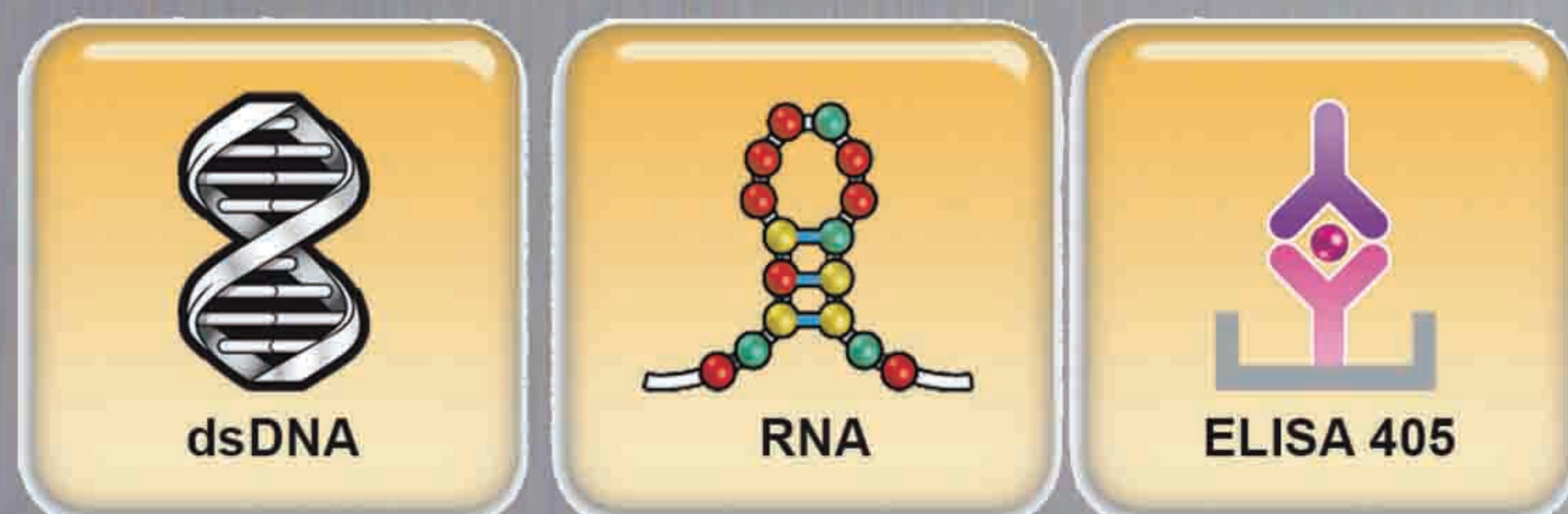


MADE IN
GERMANY

极速吸收光检测的利器！

1秒读取全光谱数据 (DNA/RNA/ELISA/蛋白/微量核酸检测)

专利“免选波长技术”，轻松应付所有吸收光实验



- 超速紫外/可见分光光度计
- 220-1000nm全光谱范围内<1秒/孔进行测读
- 兼容6-1536微孔板
- 为标准体积比色皿设计了比色皿槽
- 测量体积低至2 μ l
- 自动波长校正
- 多种振荡模式
- 优秀的扫描、动力学和终点检测能力
- 为气体敏感样品配备气体管道
- 功能强大的数据分析软件- MARS
- 兼容机械臂

**BMG LABTECH**

The Microplate Reader Company

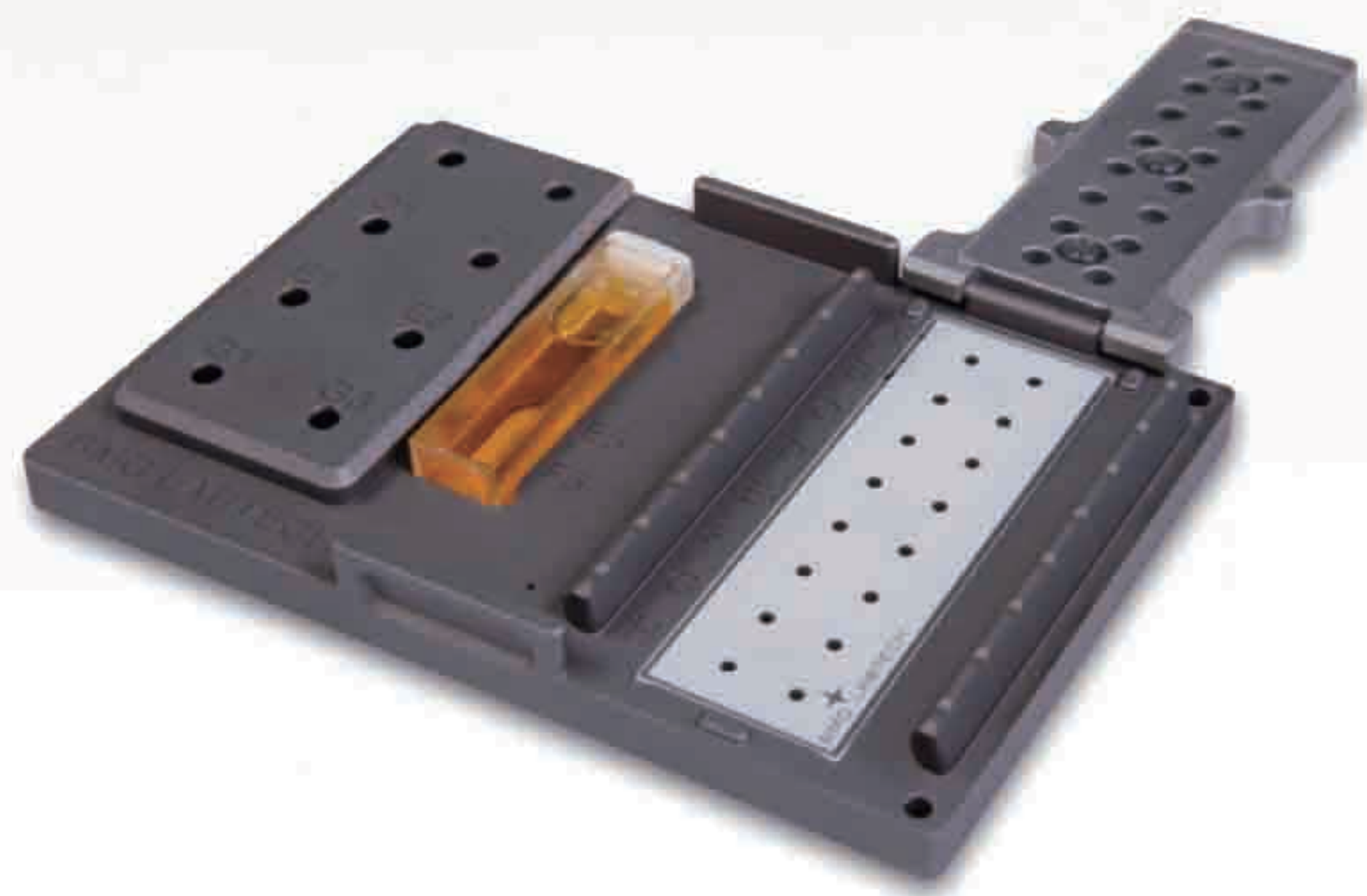
SPECTROstar^{Nano} · 技术指标



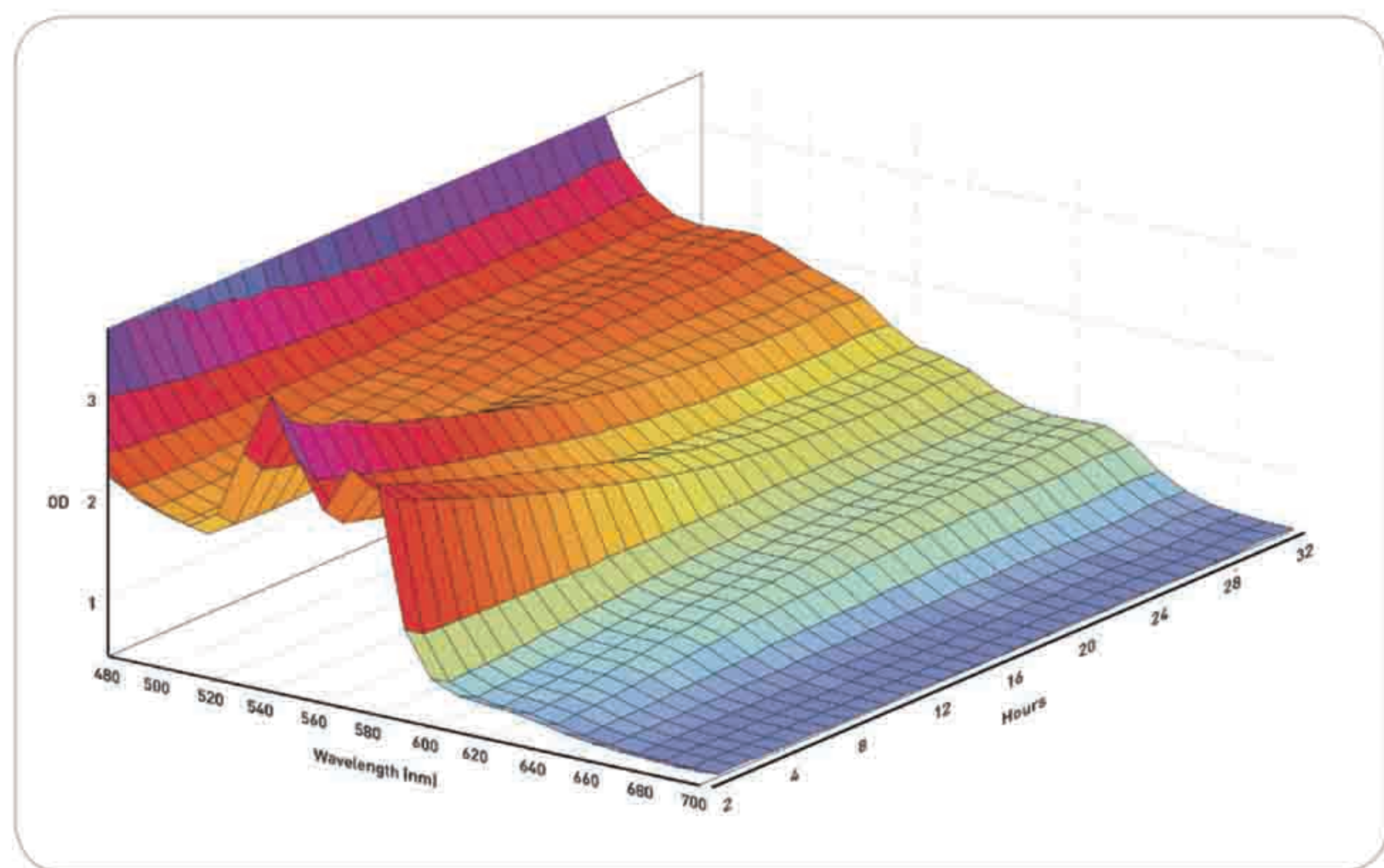
兼容6-1536微孔板



兼容比色皿



LVIS超微量检测板，低至2 μ l



N.黑颈鹤蛇神经毒素存在下
根据时间变化的血红蛋白吸收光谱

检测模式	UV/Vis吸收光谱
测量模式	终点检测和动力学测量 光谱扫描（吸收光） 孔扫描
微孔板类型	6 - 1536孔板 16个微量孔(2 μ l)的LVIS板
微孔板运载器	兼容自动化设备
光源	高能闪烁氙灯
检测器	CCD分光计
波长选择	UV/Vis吸收光分光计： 全光谱或8个不同波长扫描速度< 1 秒/孔
光谱范围	分光计 ABS : 220 - 1000 nm
灵敏度	ABS (分光计) 全光谱扫描速度< 1 秒/孔 可选波长分辨率: 1 nm, 2 nm, 5 nm, 10 nm OD 范围: 0 -4 OD 准确度: 2 OD : < 1% 精密度: 1 OD : < 0.5% , 2 OD: < 0.8%
读板时间	全光谱220-1000nm扫描速度< 1 秒/孔
振荡	线性、圆周和双圆周，用户可自定义振荡速度和幅度
通气管	系统用于对酶标仪进行充气或抽真空
条形码测读	条形码阅读器(外置选配)
孵育	室温+3 $^{\circ}$ C - 45 $^{\circ}$ C
软件	多客户端控制和 MARS 数据分析软件 符合FDA 21 CFR Part 11标准
尺寸	宽: 36 cm, 长: 50 cm,高: 16 cm; 重量: 10 kg

欢迎关注伯齐官微
回复：视频
了解更多信息



BIO-GENE
伯齐科技

香港伯齐科技有限公司
Bio-Gene Technology Ltd.
广州伯齐生物科技有限公司
400 600 9639
www.bio-gene.com.cn
marketing@bio-gene.com.cn
香港 北京 上海 广州 成都 山东