

助力合作伙伴
走遍全球



体外诊断仪器CDMO全球供应商



全自动流式点阵仪 Mars 120

流式荧光（液相芯片）

全自动、高通量、多重联合检测平台

超智慧、更赋能、精准卓越

化学发光 | 流式荧光 | 免疫荧光

科来思生物科技（重庆）有限公司 | 重庆科斯迈生物科技有限公司
KEYLIGHTS BIOTECHNOLOGY (CHONGQING) CO., LTD | CHONGQING KEYSMILE BIOLOGICAL TECHNOLOGY CO., LTD

☎ 023 60362990 🌐 www.keylights.cn 📍 重庆市两江新区星光大道60号(2区)7-1号



主要参数

型号	Mars 120
检测原理	流式荧光 (液相芯片)
测试速度	120样本/小时
精密度	CV≤3%
携带污染率	≤10 ⁻⁶
试剂位	25/32位
样本位	56位
反应杯	≥1000个
急诊功能	支持随时急诊
操作界面	15.6寸智慧屏, 智能人机交互, 操作便捷
仪器重量	200Kg
仪器尺寸	1225*685*640 (mm)

一脉相承、全兼容

高通量、广拓展

样本容器、耗材与全自动化学发光免疫分析仪通用; 可实现不同检测指标按需组合; 一次检测仅需≥5ul 样本量即可实现多重指标的快速分析



Mars 120+Mars 120



Mars 120+Venus 500

联机方案 (流式荧光+化学发光) : Mars 120+Venus 9000

卓越性能、宽广前景

有机整合了荧光编码微球、激光分析、流式液流系统及高速数据处理等最新科技, 在临床诊断及生命科学领域广泛应用



全自动、高通量、多重联合检测

- 全自动流式荧光+化学发光
- 检测速度: 120样本/小时
- 双激光联合检测
- 样本量≥5ul
- 首报告时间: ≤38min