

CEROS 计算机辅助鱼类精子分析系统

产品名称	CEROS 计算机辅助鱼类精子分析系统
公司名称	杭州海蛟科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	杭州市江干区尊宝大厦银尊1210A室
联系电话	19921086913 19921086913

产品详情

CEROS 计算机辅助鱼类精子分析系统 CEROS 计算机辅助鱼类精子分析系统 CEROS II 是检测精子质量的计算机管理软件，软件可以兼容多个物种的精液分析，可以根据客户的需求设定不同物种的分析参数。采用频闪照明，可以提供清晰的成像；便携式 MiniTherm 温控平台可以**控温，使分析样本保持在 37 ；XY 运动工作台增加了分析活力和形态的范围。

CEROS 计算机辅助鱼类精子分析系统特点：

- 1、CEROS II 操作简单，只需聚焦图像，选择区域，就可以开始分析；
- 2、重新设计的软件界面，使得操作更加直观；即使不经常使用电脑的用户都可以进行快速、准确、可靠

的精液分析；

3、可存储7种分析设置（包括光学校准）到内存，并可以一键选择；

4、现场定制分析内容，并为新系统提供安装和培训。

CEROS 计算机辅助鱼类精子分析系统功能：

一、软件

ü 1、支持英语、中文、俄语、西班牙语多种语言；

ü 2、为生产单位计算精液生产剂量；

ü 3、计算总精子、运动精子、直线型运动精子和静止精子的百分比、数量和密度

ü 4、速度：平均路径速度(VAP), 曲线速度(VCL), 直线速度(VSL)

ü 5、运动参数：直线性(LIN), 向性(STR), 鞭打频率(BCF), 精子头侧摆幅

(ALH), 摆动性(WOB)

ü 6、形态分析：近端原生质滴、远端原生质滴、卷尾、弯尾

二、数据管理

ü 1、报告设计

2、报告管理

3、ASCII 数据导出

4、图像储存。

CEROS II HDATA ASCII 数据导出系统：可以从采集到的 ASCII 数据库中以电子表、资料库等格式导出所有计算数据。

CEROS II Report Viewer

报告浏览系统：可以查看、打印和存储内部数据库的报告。含安全密钥；多语种；多模板可选。

CEROS II Report Designer 报告设计软件：可以设计并存储定制报告数据到内部数据库。可以设定报告字体、颜色和字号；可插入图片、商标；含安全密钥；多语种；3 种模板可选。

CEROS II- Image Storage 图像储存：可以存储源数据图像文件夹（活力和自动形态测量）；可存储图像的分析参数；图像可回调并以新的分析参数进行再分析。

TRACK 轨迹选项：可以为每一个运动的精子提供具体的轨迹运动数据（速率，运动参数，XY 运动全程进行形态分析）并且可以特写观察个别精子运动轨迹。

CEROS II-自动形态测量：活精分析精子形态，近端原生质滴、远端原生质滴、卷尾、弯尾
检测精子质量的计算机管理软件