

JFX-A精子质量分析仪

产品名称	JFX-A精子质量分析仪
公司名称	石家庄华行医疗器械有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	石家庄市鹿泉区永红路91号（注册地址）
联系电话	13223403238

产品详情

序号	技术条款及部件名称	技术参数
1	功能特点	
1.1	总述	采用计算机图像采集处理技术对精子的动态、静态进行全面分析，检测性 精子质量分析仪，是将精液样本通过显微镜进行放大，图像经电子摄像系统送 精子的密度、活力、活率、运动轨迹特征等进行自动定质定量检测分析，将图 ，并将分析结果用打印机输出。
1.2		系统主要实现的功能分述
1.2.1	被检精子数及百分率	a) A级B级C级D级的百分率； b) 精子活率； c) 被检精子总数及密度。
1.2.2	精子速度	直线速度、曲线速度、平均路径速度。
1.2.3	精子平均移动角度。	
1.2.4	精子鞭打频率。	
1.2.5	前向性、摆动性、侧摆幅度。	
1.2.6	人工形态分析	正常、畸形、头部畸形、尾部畸形、混合畸形、体部畸形。
1.2.7	人工其他统计	上皮细胞、红细胞、白细胞、胞浆小滴。
2	适用范围	适用于临床精液检验，主要检测项目：被检精子数、密度、活率、活力、
3	结构组成	

3.1	组成	精子质量分析仪由生物显微镜图像采集器（三目生物显微镜（可选配）、摄像头（恒温板及恒温控制器选配）；计算机系统（含分析软件）等硬件设备部分组成。
3.2	结构	采用分体式设计。
4	工作条件	电源：220V ± 22V 50Hz ± 1Hz
5	输入功率	30VA
6	技术规格	
6.1	检测速度范围	0 ~ 180um/s
6.2	视野数	1 ~ 30个
6.3	每视场采集分析时间	15秒
6.4	图像采集幅数	4 ~ 30幅
6.5	检测范围	0 ~ 180um/s或更宽
6.6	*多被测精子数	1000个
6.7	存储及打印	有自动存储、自动打印功能、外接 1200dpi高分辨率彩色打印机
6.8	显示	17" 高清晰专业彩色监视器
7	基本配置	
7.1	主机	1台
7.2.1	计算机	组装
7.2.2	显微镜	三目光学显微镜
7.2.3	摄像头	显微镜配套
7.2.4	采集卡	采集卡
7.2.5	打印机	彩色打印机
7.2.6	以上丰富的视频影像接口	支持多种诊断设备
7.2.7	操作系统	WIN XP中文操作系统
7.2.8	分析仪软件	保证设备正常使用和满足上述技术规格的配置的软件