

# 武汉景川XN06-II双通道凝血分析仪性能稳定准确度高重复性好

产品名称	武汉景川XN06-II双通道凝血分析仪性能稳定准确度高重复性好
公司名称	武汉景川诊断技术股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市东湖高新开发区高新二路388号光谷国际生物医药企业加速器C06栋
联系电话	027-87531712 18917989515

## 产品详情

武汉景川XN06-II双通道血凝分析仪武汉景川双通道血凝仪产品介绍：

(1) 景川XN06血凝仪性能稳定、准确度高、重复性好，行销20多个省市，深受用户好评。

(2) 武汉景川[双通道血凝仪](#)

血液凝固是一系列凝血因子连锁性酶反应的结果。血液中的凝血因子以无活性酶原形式存在，当某一凝血因子被击活后，可使许多凝血因子按一定的次序先后被击活，彼此之间有复杂的催化作用。

(3) 检测项目：血浆凝血酶原时间（PT）；血浆活化部分凝血活酶时间（APTT）；血浆凝血酶时间（TT）；血浆纤维蛋白原（Fib）含量武汉景川双通道血凝仪技术指标：

(1) 检测方法：光学法

(2) 测试通道：2个，4个

(3) 标本类型：血浆

(4) 样品预温位（37℃）：16个

(5) 恒温预温位（37℃）：4个

(6) 重复性误差：≤3%（标准质控品）

(7) 打印机：内置刷卡器，可直接读取试剂信息

(8) 光源：使用LED光源

(9) 测试杯：采用专用的圆柱型测试杯

(10) 测试范围：3秒 ~ 300秒

(11) 样品体积：50  $\mu$ L ~ 150  $\mu$ L

(12) 试剂体积：50  $\mu$ L ~ 200  $\mu$ L

(13) 电源：220V  $\pm$  22V，50Hz  $\pm$  1Hz

(14) 工作环境温度：10 ~ 35

(15) 工作相对湿度：80%

武汉景川双通道血凝仪器械特点：

(1) 中文菜单，蓝色大屏幕液晶显示

(2) 操作简单，测试快速准确

(3) 液面自动感应装置，智能启动测试

(4) 预温计时器，预温时间到自动提示

(5) 多个检测通道可在同一界面任选测试项目

(6) 外接打印机可打印实时报告和检索报告

(7) 多种结果报告方式s、INR、R、g/L