

# 动力注射中流量及压力测试仪 导管动力注射中流量及压力测试仪 微导管动力注射测试仪

产品名称	动力注射中流量及压力测试仪 导管动力注射中流量及压力测试仪 微导管动力注射测试仪
公司名称	济南三泉智能科技有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	测试压力:0-10MPa可调 分辨率:1KPa 误差: ± 2%FS
公司地址	山东省济南市槐荫区经十路27566号财富壹号广场1号商务楼1007室（注册地址）
联系电话	18560126617

## 产品详情

动力注射中流量及压力测试仪 导管动力注射中流量及压力测试仪 微导管动力注射测试仪

该仪器是用于测量导管在注射过程中流量和压力的专用设备。它采用高精度的传感器和先进的电子技术，能够实现实时、准确的流量和压力测量。该仪器广泛应用于导管性能测试、导管堵塞检测、导管破裂检测等领域。它具有操作简便、测量精度高、稳定性好等特点，是导管测试领域的理想选择。

### 技术特征

- 大液晶触摸屏操作，测试过程清晰可见
- 仪器具备动力注射流量实验、爆瓶压力实验等多项功能
- 采用快速增压的方式，保证了各部件无泄漏，数字显示液体高压
- 水浴控温保温装置，使实验液体温度恒定
- 仪器配置自动控温系统、热循环系统，模拟实验水域温度
- 配备自动称量装置，自动读数称量，自动化高
- 传感器系统，有效的保证了试验结果的准确性
- 一键化操作,试验过程全程显示
- 独具用户分级权限管理功能（4级），保证数据的完整性和规范性
- 自定义权限控制，灵活制定各级别权限，严格限定各类操作的执行人
- 完善的密码保护方案，限值非法操作，保证数据可追溯
- 采用完善的记录加密保存形式，保证每份试验信息数据完整，安全可靠

技术参数

测试压力 0-10MPa可调  
 分辨率 1KPa  
 误差  $\pm 2\%FS$   
 水域温度  $37 \pm 1$   
 用户 50个 (用户名为数字、字母或特殊符号组合)  
 数据接口 RS232 (可连接用户LIMS系统)  
 外形尺寸 1080x650x502mm(长宽高)  
 重量 约80Kg  
 环境要求  
 工作温度 5 -40  
 相对湿度 45%-80%，无凝露  
 工作电源 220V  $\pm 22V$  , 50Hz  $\pm 11Hz$   
 参考标准

YY0285.1-2017-2018《血管内导管一次性使用无菌导管》

动力注射中流量及压力测试仪 导管动力注射中流量及压力测试仪 微导管动力注射测试仪

动力注射中流量及压力测试仪 导管动力注射中流量及压力测试仪 微导管动力注射测试仪

动力注射中流量及压力测试仪 导管动力注射中流量及压力测试仪 微导管动力注射测试仪

动力注射中流量及压力测试仪 导管动力注射中流量及压力测试仪 微导管动力注射测试仪