微量注射泵检测仪参数

1. **总体要求**

适用范围：用于对输液设备进行状态和性能的批量自动化检测系统，主要针对医疗使用各类输液泵、注射泵（容积泵、注射泵、PCA泵、滴率泵、麻醉泵和便携泵等）进行流速、流量和阻塞压力的检测，并进行数据输出及报告打印等管理功能。

1. **主要功能和技术参数**
2. 流速检测：

1.1 量程 0.5ml/h至1000 ml/h；

1.2 精度：流速在 16 - 200ml/h：≤1%，其他情况下：≤2%；

1. 流量检测

2.1 量程0.06ml～9999 ml；

2.2 精度：流速在 16 - 200ml/h ：≤ 1%， 其他情况下：≤2%；

1. 压力检测

3.1 量程：0到45 PSI；

3.2 精度：≤1% ；

3.3 回压：- 100 mmHg～+ 300 mmHg；

1. 图像显示功能：

4.1 主机带显示屏，可以实时显示平均值、瞬时值以及瞬间波形曲线，方便观察变化趋势。无需外接电脑；

4.2 提供图形软件，可同时测试多达4 个输液泵，显示瞬时/ 平均流速，累积/ 剂量，和堵塞压力。检测数据可以通过计算机显示、存储和回放；

4.3 具有双流量测试功能；

1. 具有自动启动功能；

5.1 内置自动化设置，允许用户创建自定义测试模板；

5.2 键盘输入被检设备信息，测试结果可保存在内置存储器供日后观察，打印或者传送到电脑。存储器保存检测结果个数≥250；

5.3 具有大液晶彩色显示屏，波形显示界面可同时显示平均流速和瞬时流速两个波形，图形右侧显示流速信息；

5.4 配置多种通讯接口，如USB接口、打印机接口、键盘或者条形码扫描器；

1. 提供2通道接口，可同时检测2台输液设备。并可升级到4通道；
2. 生产厂家在中国设有独立售后服务维修中心,直接向用户提供保修及维修服务。在浙江省设有售后服务公司，并配有专业工程师，保证提供及时优质的售后技术服务。
3. **配置要求**

1、主机1台，20ml冲洗注射器1个，3通1个，5英尺塑料输液管2套

1. **售后服务**

质保期不少于1年