

动力注射流量及压力测试机
Power injection flow and pressure tester

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的动力注射流量及压力测试机主要用于导管的动力注射流量试验。本试验机由键盘控制液晶显示屏上的菜单，实时显示测量值、平均值，自动判别合格与否，自动输出数据报告，机载打印测试数据。

二、动力注射流量及压力测试机特点

管路系统采用非焊接式连接。测试流体系统和驱动流体系统分离、测试介质多样化。流量精度高。运用微处理器控制、双驱动的平行泵头设计，溶剂压缩补偿，多点流量曲线校正技术，实现从低流速到高流速的宽动态范围内的高精度流体输送。梯度设计。高压输液泵运用全新梯度设计，通过将等度、线性和阶梯梯度进行组合，衍生出无数具有不同形状的梯度曲线，极大增加分离条件。

三、动力注射流量及压力测试机参数

试验压力：0.1MPa~8MPa 可调 误差 $\leq\pm 2\%$

测试流量：0~500ml 误差 $\leq\pm 2\%$

试验介质：清水

介质温度：常温

压力控制方式：计算机

参考网址：<http://www.simingte.com/dlzslljylcsj.htm>