

动力注射流量和评估压力试验装置  
Dynamic injection flow and evaluation pressure test device

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和评估压力试验装置主要用于导管动力注射流量检测。采用自动增压水泵实现液体自动输送，可轻松实现输出压力可调、可控。可完成对测试产品不同压力、不同流量下的测试数据，利用思明特压力控制软件和数据采集系统可完成对的测试压力、流量、温度等参数过程的控制和整个测试数据的采集。

二、动力注射流量和评估压力试验装置特点

技术先进，结构设计合理。具有体积小、重量轻、外型美观大方的特点。  
独特的信号数字化处理技术，使仪表测量信号更稳定、抗干扰能力强、计量更准确。  
无机械传动部件不容易损坏，免维护，寿命长。  
电路更优化、集成度高、功耗低、可靠性高。

三、动力注射流量和评估压力试验装置参数

产品名称	动力注射中流量及压力的测试机	
产品型号	SUP_DLZ_100	
基本原理	根据通过水泵自动注水并通过恒定液位高度的装置实现自动输出流量	
	压力	100kpa
	控压精度	试验压力值上限的+2%，下限的-1%
	试验介质	清水
	压力控制方式	手动控制
	操作方式	手动控制
	试样数量	1 路控制试验压力和试验时间
	试样安装方式	手动
结构组成	循环系统，压力控制系统，工件安装装置，手动控制	
适用范围	流量，压力检测	



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