

滤清器阀芯耐高压降试验台
High pressure drop test bed for filter spool

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的滤清器阀芯耐高压降试验台主要用于柴油滤清器、汽油滤清器阀芯的耐压脉冲试验。本试验台使用安全，带有过压保护、报警装置、自动停止功能，并有断电自动卸压，出口手动阀关闭自动卸压等功能。

二、滤清器阀芯耐高压降试验台特点

试验台管路及管接头均采用防锈材料，工作台面采用不锈钢板。
对整个试验过程有数字显示和曲线监视，保证使用者方便观察。
试验参数、试验过程均可以设定，每次使用时只需要选定设定好的程序，然后自动进行试验。
试验箱内装有安全观察窗和照明灯，保证操作人员安全，方便观察试验情况。

三、滤清器阀芯耐高压降试验台参数

试验压力: 0.50~10.00Mpa
试验压力波动值: ± 0.1 Mpa
试验介质: 液压油
环境温度: 常温~45℃, 相对湿度 $\leq 90\%$ RH
试验次数: 连续一次可达到 30w
试验工位: 单工位
脉冲频率: (1/35~1.25) Hz
脉冲压力波形: 基本方波

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