

燃油滤清器耐液压脉冲试验机

Fuel filter hydraulic pulse resistance testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的燃油滤清器耐液压脉冲试验机是一种专门用于测试燃油滤清器耐液压脉冲性能的设备。采用先进的控制系统和试验技术，能够模拟实际工作条件下的液压脉冲波动和压力变化，对燃油滤清器进行脉冲试验，检测其疲劳寿命和密封性能等指标。具有真实模拟实际工作条件、自动化程度高、数据处理功能强大、操作简便等优点。

二、燃油滤清器耐液压脉冲试验机特点

真实模拟实际工作条件下的液压脉冲环境，能够全面评估滤清器的耐压性能和密封性能。自动化程度高，能够实现自动加压、自动检测、自动记录等功能，提高试验效率。数据处理功能强大，能够对试验数据进行实时采集、处理和分析，为滤清器的设计和维护提供重要的参考依据。

三、燃油滤清器耐液压脉冲试验机参数

脉冲压力：0~30.0Mpa
试验介质：液压油、防冻液等
试验温度：-50~150℃
脉冲频率：10~15 次/分钟
试验计时：1s~999h

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

