

燃油共轨管性能试验机

Fuel common rail pipe performance testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的燃油共轨管性能试验机是一种专门用于测试燃油共轨管性能的实验设备。它采用先进的测试技术和高精度的传感器，能够模拟实际发动机工况，对燃油共轨管进行多项性能测试，以确保其能满足发动机的各项要求。通过使用燃油共轨管性能试验机，可以有效地检测燃油共轨管的性能和质量，确保其在实际应用中的稳定性和可靠性。同时，该试验机的自动化和智能化程度高，能够大大提高测试效率，降低人工操作成本。

二、燃油共轨管性能试验机参数

试验压力范围：0~1000MPa。

驱动气压压力范围：0.2~0.8MPa。

驱动气压流量：2m³/min。

控制方式：计算机控制。

同时实验路数：10路（可选）。

压力控制方式：计算机控制。

传感器采集精度：0.5%FS。

控制方式：自动。

环境温度：常温。

试验时间：0~100h

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