

## 燃油喷嘴流量测试设备 Fuel nozzle flow testing equipment

### 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的燃油喷嘴流量测试设备是一种专门用于精确测量燃油喷嘴在各种压力和流量条件下的性能的专业设备。这种设备通常采用水作为试压介质，以提供安全、有效的测试环境。

### 二、燃油喷嘴流量测试设备参数

工作水压：0.05-0.8MPa

试验工位：单工位、多工位给

流量测试范围：2-40L/min

控温精度：±2℃

流量测试精度：0.25 级

测试频率：0-999999S

水静压精度：±0.02 MPa

测试周期：0-999

### 三、燃油喷嘴流量测试设备特点

该设备的操作十分简单，用户只需要在设备上设定所需的测试参数，然后设备就会自动进行测试。一些先进的燃油喷嘴流量测试设备还配备了专业的软件，这些软件可以支持自动反吹卸载和自动完成试验的功能，从而确保了试验过程的顺利进行。

通常都配备有液晶显示屏和 PVC 操作面板，这些设计使得用户可以快速查看测试数据和进行测试操作。同时，设备的内部结构合理，布局美观，而且采用非焊接管道连接的方式，可以有效防止泄漏情况的发生，同时也方便了设备的维护和保养。

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