

## EGR 阀泄露测试仪

### Booster pump for butyl adhesive coating machine

#### 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的 EGR 阀泄露测试仪用于检测排气气体再循环（EGR）系统中的泄漏情况，也可以实时监测 EGR 阀的工作状态，确保 EGR 系统的正常工作。广泛应用于汽车、发动机、轮船、机车等领域，它可以有效提高 EGR 系统的维护效率和排放控制水平。

#### 二、EGR 阀泄露测试仪参数

试验压力：0.1~15.0Mpa

气源压力：0.2~0.8Mpa

工作介质：空气、氮气等

试验工位：单工位

压力显示精度：1%

环境温度：常温

试验方法：浸水法

应用范围：EGR 阀

#### 三、EGR 阀泄露测试仪特点

采用高精度的压力传感器和流量计，可以检测出微小的泄漏问题，可以达到更高的测试精度。

测试仪器可以快速检测出 EGR 系统中的泄漏问题，有效提高维修效率，节约时间和成本。

本试验机可以长期有效运行，并具有较低的维护成本、易损件更换方便，提高了使用的经济性和实用性。

测试仪器操作简单，使用方便，具有用户友好性。无需专业技能，即可进行测试。

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