

## 燃料电池气密性测试系统 Fuel Cell Air Tightness Test System

### 产品概述:

用于燃料电池堆或燃料电池发动机系统的气密性测试、泄漏量测试和窜气测试，且系统具备皂泡实验测试功能，配备进口电子调压系统和高精度流量计，保证测试数据的准确性与稳定性，设备支持多类型阀组自动控制，避免人工误操作造成的安全隐患，支持故障报警及诊断、压力检测、异常停止等功能。

### 产品特性:

- 1、压力测量：测量范围0-500KPa，精度±0.25%FS；
  - 2、流量测量：测量范围0-500ml/min，精度±0.2%FS；
  - 3、输入接口：支持氮气和氢气管路转换；
  - 4、触控及显示：具备图形化显示和触控功能；
  - 5、通讯接口：USB接口、以太网接口；
  - 6、操控系统：具备各测试项目的一键切换功能数据；
  - 7、采样频率：10Hz；
  - 8、工作环境：-20~45℃；
- 备注：技术参数可根据客户要求定制。



移动式  
气密性设备



桌面式  
气密性设备