

加氢枪气密性试验机 Hydrogenation gun air tightness tester

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的加氢枪气密性试验机主要用于汽车燃料电池加氢口、加氢枪的气密性能、静液压强度试验。本试验机满足国家标准《GB/T 34425 燃料电池电动汽车 加氢枪》，根据测试内容，测试压力和时长要求，将各个测试按功能模块进行分配，模块化设计，最大限度的利用设备提高检测效率。

二、加氢枪气密性试验机参数

试验压力：0.1~300MPa

试验介质：氢气或其他气体

控压精度：±0.1MPa

试验工位：单工位

动力源：压缩空气 0.2-0.7MPa

试验计时：1s~999h

操作方式：计算机/手动按钮

三、液体加热器真空试验台特点

可用于多领域，可自定义工装夹具。

当出口压力下降后，系统会自动上压。从而保持压力不变。

模块化设计，系统集成度高，操作简单方便。

气体防护系统是利用思明特高压焊接而成的气体爆破防护箱组成，测试介质可循环利用，有效保护操作人员以及相关人员的测试防护。

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