

加氢站氢气阀门试验机

Hydrogen valve tester for hydrogenation station

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的加氢站氢气阀门试验机用于测试和验证氢气阀门性能的设备。它通常使用高压氢气进行测试，以模拟实际使用环境下的压力和流量。可以测量和记录氢气阀门的各种参数，如开启和关闭压力、泄漏率、流量能力等。这些测试能够确保阀门在使用时能够正常工作，并满足安全和性能要求。

二、加氢站氢气阀门试验机参数

试验压力：0~20Mpa

驱动空气压力：0.2~0.8Mpa

压力显示精度：0.01Mpa

加压时间：1s~999h

试验介质：清水

储水方式：不锈钢水箱

试验管路：多路试验

控制方式：计算机控制

三、加氢站氢气阀门试验机特点

本试验机能够使用高压氢气进行测试，模拟真实使用环境下的压力和流量，确保阀门能够在高压氢气环境下正常工作。

配备有控制台和显示屏，可实现精确的测试参数设置和实时监控，确保测试的准确性和可靠性。

通过测试可以获得关于阀门的紧密性、操作稳定性和耐久性关键信息，帮助制造商改进产品设计，并确保产品符合安全和可靠的氢气应用的要求。

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