

氢气阀门加速寿命试验机

Hydrogen valve hydrogen cycle testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的氢气阀门加速寿命试验机主要用于氢气阀门的加速寿命试验，通过模拟实际工作中氢气阀门的使用环境和工作条件，对阀门进行加速寿命试验，以确定其使用寿命和可靠性。

二、氢气阀门加速寿命试验机参数

试验压力：0.05~10.00MPa

试验介质：空气或氮气

驱动空气：0.2MPa~0.7MPa

压力控制精度：0~0.01Mpa

流量范围：0~3500L/h

试验环境温度：常温

测试工位：2 工位

控制方式：自动

试验次数：100 万次

三、氢气阀门加速寿命试验机特点

试验机具备数据采集和分析功能，能够对测试数据进行处理和分析，生成测试报告，提供给研发和制造部门参考和改进产品设计和生产工艺。

具有较高的扩展性，可以根据不同的实际需求进行定制和改进，以满足不同型号和规格的氢气阀门的测试要求。

具有快速、准确、可靠、安全的特点，能够有效评估氢气阀门的寿命和可靠性，并为研发和制造部门提供有力的数据支持和改进方向。

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