

加氢口耐久性试验机

Hydrogenation port durability tester

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的加氢口耐久性试验机主要用于加氢口的疲劳耐久试验。采用PLC+彩色触摸屏控制；程序设计控制器作为电气控制系统。基于集成电路和电子技术的控制装置采用程序电气控制。

二、加氢口耐久性试验机特点

本试验机利用计算机数据采集系统完成对压力测试的数据采集和控制，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。

试验次数可0~9999999次可自由设定并可断电保持记录，达到设定次数后自动停机；测试过程中如果被测试物发生较明显的损坏，传感器会自动通知机台立即停止测试。

本试验机高压元件与管路均采用316不锈钢材质，适合各种液体，气体等更多试压介质。

三、加氢口耐久性试验机参数

试验压力：0.1~3.0Mpa

动力源：0.2~0.7Mpa 压缩空气

测试次数：最大耐久次数 9999999

控压精度：试验压力值上限的+2%，下限的-1%

测试对象：加氢口

压力控制方式：触摸屏控制

环境温度：常温

试样数量：1 路

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

