

加氢系统气压测试台

Pressure test bench for hydrogenation system

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的加氢系统气压测试台主要用于加氢系统的气密性检测。具有高精度控制的计算机数据采集系统,打印报告,保存数据到 excel 表格,实时显示压力曲线等功能,可配备监控系统。

二、加氢系统气压测试台特点

压力管路采用不锈钢高压管路,无焊连接,锥面密封,很好地保证压力系统无泄漏现象。计算机全自动测试且自动打印测试报告,且测试数据采用固态硬盘存储保存。本测试台封闭箱体式设计、面板操作,体积小、操作简单、方便,表面喷塑,箱底带移动脚轮,移动方便。

三、加氢系统气压测试台参数

试验压力: 0~60Mpa

试验介质: 空气、氮气

气源: 0.2~0.8Mpa 压缩空气

压力精度: $\pm 1\%$

控压精度: $\pm 2\%$

保压时间: 自行设定

试验路数: 2 路

控制方式: 计算机控制

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