

氢燃料阀门耐压试验机

Hydrogen Fuel Valve Pressure Test Machine

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的氢燃料阀门耐压试验机是用于阀门的耐压爆破试验，本试验机采用可编程控制器及触摸屏全程控制及检测，软件操作界面简单直观，各项数据保存完整，所有金属管材及夹具均采用防锈工艺制作，整体美观大方。

二、燃料阀门耐压试验机特点

配备思明特数据采集软件，操作简单，自动保存数据，输出打印实验报告。
高频数据采集并自动记录试验压力/时间等参数，自动比对允许泄漏参数。
与介质接液部分选用不锈钢材质，使用寿命长久可靠。
多路试验，检测方便效率高。

三、燃料阀门耐压试验机参数

试验压力：0~200Mpa

驱动空气压力：0.2~0.8Mpa

试验管路：多路试验

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

控制方式：PLC 控制+触摸屏控制

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