

氢气气瓶爆破试验机

Hydrogen Bottle Hydrostatic Testing Machine

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的氢气气瓶爆破试验机试验压力可达到 60Mpa，可定制更高试验压力，用于氢气瓶的水压耐压检测，配备思明特增压泵，压力可调控。可用于气瓶厂家检测气瓶，作为检测设备用于大学科研单位、检测机构。本试验机可根据试验标准，自由编辑试验配方。

二、氢气气瓶爆破试验机参数

加压压力：0.1~100Mpa

试压介质：清水

驱动空气：0.3≤P≤0.8Mpa

压力测量精度：0.5%FS

压力控制精度：±1%FS

水量测量精度：0.1g

试验工位：单工位、双工位

三、氢气气瓶爆破试验机特点

自动控制，试验过程计算机操作控制，实时显示压力—时间、进水量—时间和压力—进水量曲线，试验过程自动保存试验数据和记录试验结果，可打印输出试验数据报表。

通过调节驱动空气压力来调节系统压力，调节范围广，压力控制精度高。

可进行多工位检测，互不影响，多工位控制同时检测，试验效率高。

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