

## 加氢站管路气密性试验机

Gas tightness tester for hydrogen refueling station pipeline

### 一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发生产的加氢站管路气密性试验机主要用于加氢站的管路的气密性检测，操作简单，使用安全。本试验机一体式结构，维护方便，传感器、压力表等元件方便拆装，便于计量及维护，所有主要元件都会进行防锈处理。

### 二、加氢站管路气密性试验机参数

试验压力范围：0~10.0Mpa

试验介质：氮气、空气

驱动空气压力：0.2~0.7Mpa

压力显示精度：0.01MPa

试验工位：1路

操作方式：触摸屏

试验温度：常温

### 三、加氢站管路气密性试验机特点

设有一键启动功能，试件安装后，只需按下一个按钮，试验软件就会自动完成试验。采用触摸屏控制，试验压力可自由设置，可编程进行分阶段压力控制，方便检测查看数据。数据采集软件自动采集记录试验压力、温度、时间等试验数据，试验结束后可查询。

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