

## 气密性检测高压装置

Air tightness detection high-pressure device

### 一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的气密性检测高压装置主要用于压力管道、阀门，压力容器等产品的气密性泄漏检测，各种石油工具的气密性试验。介质毒性程度为极度、高度危害或设计上不允许有微量泄漏的压力容器，必须进行气密性试验。本试验机试验压力达到200Mpa，根据需求选择相对应的压力。装置上配有手动调压阀，通过调整增压泵的驱动压力即可无级调整增压泵的输出高压气体的压力。

### 二、气密性检测高压装置参数

试验介质：氮气

试验压力：0~200Mpa

测试工位：1个

驱动空气：≤7bar

测量精度：±0.5%FS

试验介质温度：常温

### 三、气密性检测高压装置特点

免润滑设计，压缩空气无需油雾器润滑，满足防爆要求。

不需配用电设备，无电火花产生。

驱动空气流量可以调节，以调节增压器的动作频率，延长增压器的使用寿命。

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

