

铸件壳体气密检测机

Casting Shell gas-tight testing machine

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的铸件壳体气密检测机主要用于铸钢件、铸铁件、铸铜件、铸铝件、铸镁件、铸锌件、铸钛件等壳体的气密性检测。本试验机采用计算机自动控制，在测试过程中自动控制阀门动作和传感器数据采集，通过使用标准品误差修正预设值功能，降低误差，提高了测试能力并缩短了测试时间。

二、铸件壳体气密检测机参数

- (1) 试压介质：氮气，空气
- (2) 试验压力：0.1~60bar
- (3) 动力源：压缩空气
- (4) 驱动空气压力：2-8bar，且输出压力和动力源压力成正比
- (5) 显示精度：0.1bar
- (6) 试验环境温度：常温，可定制其他温度
- (7) 操作方式：计算机控制，手动控制

三、铸件壳体气密检测机特点

- 1. 思明特数据采集系统，实时采集参数数据，显示参数值，并带有压力曲线采集功能，试验完毕打印中英文实验报告。
- 2. 气体驱动，无电源，不产生火花，广泛应用于易燃易爆场合。
- 3. 试验过程中，可以设定保压压力，保压时间，稳压时间，压降压力，自动判断是否合格。

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