

铝铸件气密性检测机

Air tightness tester for aluminum castings

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的铝铸件气密性检测机用于检查铝铸件密封性能，也适用于高压密封壳体、军工铸件壳体、铸铁气密封泵壳体、铸铝壳体、铸铁壳体等铸件体。本试验机通过测试产品内部充入适当的气压，进行一定时间的保压，来对产品密封性能进行测试。

二、铝铸件气密性检测机技术参数

试验压力	0.1~100.0Mpa
试验介质	压缩空气
试验时间	0~100.0h
控制方式	触摸屏/计算机/手动控制
试验温度	常温
试样工位	多路试验
驱动气源压力	0.2~0.8Mpa

三、铝铸件气密性检测机特点

- 1 可进行多工位试验，能够快速批量检测各种铸件体、铸件体、耐压容器在加工之后的气密封密封性和耐气密封试验。
- 2 设备配有压力控制系统和快速操作系统，液压加紧系统和测试壳体、泵体的密封工装。
- 3 使用 0.2-0.8Mpa 的压缩空气，避免污染和腐蚀，干净、环保卫生。
- 4 压力可调，操作简单。

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