

气密性试验台

Air tightness test bench

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的气密性试验台可以模拟各种实际工况，对产品进行多种测试，如试运转、内泄漏试验、启动压力特性、耐压试验、行程检查、外泄漏试验、往复加载试验等。这些测试内容可以全面评估产品的气密性能和质量，如运转是否平稳、内泄漏是否在允许范围内、启动压力特性是否满足设计要求、耐压试验是否达标、行程检查是否准确、外泄漏是否严重、往复加载试验是否稳定等。

二、气密性试验台参数

试验介质：空气

试验压力：0.1-120Mpa

试验温度：常温

试验精度：±0.5%FS

升压速率：1~100MPa/min 任意可调

三、气密性试验台特点

简洁高效的设计，使得设备的安装、操作和维护都变得简单易行。

自动化检测功能强大，可以大幅提高检测效率，降低人工操作成本。

高精度的设备性能，确保了每一个被检测对象的气密性都能得到准确的评估。

安全保护装置的配备，为操作人员提供了可靠的安全保障，确保了试验过程的安全性。

灵活的定制化设计，可以根据客户的具体需求进行适应性调整，扩展性很强。

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