

高度阀试验机

Height valve testing machine

一、产品应用

济南思明特科技有限公司研发的高度阀试验机主要应用于铁路机车和动车组的制造、维修、检测等领域，能够快速、准确地检测机车高度阀的压差、流量以及密封性，可以提高产品的可靠性和稳定性，降低生产成本和风险。

二、高度阀试验机特点

采用先进的控制系统和传感器，能够实现高精度的压力控制和测量，确保测试结果的准确性。

支持多个被测件同时测试，大大提高了检测效率。同时，试验机具有自动化程度高的特点，能够自动完成测试过程的数据记录和分析。

试验机采用计算机控制模式，具有远程查看数据报告的功能。用户可以通过计算机远程监控测试过程，实时查看测试数据和分析结果。

试验机的操作方法简单易懂，用户只需按照操作指南进行设置和操作即可。同时，试验机还配备了完善的保护措施，确保操作过程中的安全性。

三、高度阀试验机参数

试验压力：0.1~1MPa

试验介质：洁净的压缩空气

压力表、压力传感器的量程：0~1000kPa

压力控制精度：±1%FS

泄露量分辨率：1%读数

试验工位：多工位、单工位

水槽尺寸 1800*1000*600mm

控制方式：计算机控制

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