汽车用真空助力系统密封检测设备

Sealing testing equipment for automotive vacuum assist systems

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的汽车用真空助力系统密封检测设备用于检测汽车真空助力系统密封性能的设备。这个设备能够通过建立真空环境来测试汽车助力系统的密封性能。通过使用汽车用真空助力系统密封检测设备,可以对汽车助力系统的密封性能进行准确的检测和评估。

二、汽车用真空助力系统密封检测设备参数

试验压力: 2.5~3.0Mpa

压力显示精度: 0.01Mpa

试验介质:空气

试验工位: 3

测试窗设有安全防护装置: 推拉式闭合 安全门窗

试验介质温度、环境温度: 常温

控制方式: 手动控制/PLC 控制

三、汽车用真空助力系统密封检测设备特点

设备可以记录和存储测试过程中的各项参数和数据,同时提供数据分析功能,方便 用户进行结果的评估和比较。

设备采用先进的安全措施和保护装置,能够确保测试过程中的安全性和设备的可靠性。

设备配备完善的控制系统,通过自动控制和监测各个部分的操作和参数,简化操作 流程,提高测试效率。

参考网址: http://www.simingte.com/qcyzkzlxtmfsysb.htm