

驾驶室气密性试验系统
Cab air tightness test system

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的驾驶室气密性试验系统用于驾驶室内部装配的制动系统零部件的气密性试验,本试验系统是一体机,无需额外的安装调试,下部需安装脚轮,可以方便移动且具备具有过压保护功能,防止使用过程中由于压力过大出现故障,锁定功能。

二、驾驶室气密性试验系统特点

测试过程中实时显示空气流量、压力、温度、湿度等信息,流量单位可显示。
设备应具有自我保护能力,以防止突然断电而引起的设备损坏。
中英文可选界面,试验数据实时显示,具备可输入试验车辆信息,测试结果可记录、保存、处理、查询和 USB 接口导出功能;软件需要有泄漏量-压力曲线和实时曲线显示功能。

三、驾驶室气密性试验系统参数

风量范围	20~1000 m ³ /h
设备精度	≤2%
重复性精度	≤2%
静压	-300~300 Pa
试验模式	增压模式、真空模式
控制方式	手动和自动均有
压力分辨率	0.1 Pa
温度分辨率	0.1 °C
泄漏量分辨率	0.1
湿度测试范围	10%~99%RH

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