

汽车空调出风口风量和气密性测试设备

Fire extinguisher vibration and collision testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的汽车空调出风口风量和气密性测试设备用于汽车和家用空调风量测试、汽车空调出风口风量测试、汽车空调出风口风量分配试验、汽车空调通风道气密性测试、空调壳体气密性测试、空调壳体气泄漏量测试、空调风机性能测试、汽车车体气密性测量。满足标准 GB/T1236-2000 的要求。可以用于汽车生产厂家实验室的设计研发，也可以用于生产出厂检测。

二、汽车空调出风口风量和气密性测试设备参数

测量项目:静压、压差、温度、湿度、大气压、风量、空调风机效率、空调风机电流、电压、空调壳体泄漏量、汽车空调出风口风量测试等。

被测风量范围: 10~ 800m³/h; 30~ 2000m³/h; 200~ 5000m³/h 等(根据客户要求定制)

测定精度:重复性精度 2%

温度: 20±15° C

测量参数:风洞温度、风洞湿度、大气压力

三、汽车空调出风口风量和气密性测试设备特点

硬件方面采用国际高端进口部件集成,测量精度高,卓越的稳定性。采用先进的专业测控软件,中文和英文界面,可以打印和保存中英文试验报告。

测试设备通常具有自动化控制系统,可以实现对测试过程的自动控制和操作。这减少了人工干预的可能性,提高了测试的准确性和一致性。

测试设备通常具有可调节的参数和设置,例如风速和风向,以模拟不同的使用条件和环境。这使得测试能够更符合实际使用情况,提供更可靠的测试结果。

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