

汽车空调软管及软管组合件密封性试验机

Automobile air-conditioning hose and hose assembly sealing 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软管及软管组合件密封性试验机主要用于检测汽车空调软管及软管组合件的密封性能，同时可以测试不同材料的耐压强度、密封性能和可靠性。配备了思明特增压系统，可实现压力无级可调，并可控制升压速率，确保了测试的准确性和可靠性。

二、汽车空调软管及软管组合件密封性试验机参数

试验介质：空气

试验压力范围：0~3.0mpa。

驱动空气压力范围：0.2~0.8mpa。

试验工位：1 工位。

控制方式：采用计算机控制。

数据保存：数据可自动保存。

显示方式：中英文显示界面，可以实时显示压力曲线。

试验报告：可以打印中英文报告。

三、汽车空调软管及软管组合件密封性试验机特点

适用多种介质，不仅可以使⽤空气，还可以使⽤液压油等其他介质进行测试，这为用户提供了更多的选择。

多工位检测，可以设置多个工位，实现多个软管及软管组合件的并行测试，进而提高整体的测试效率。

采用先进的节能技术，能够在保证测试准确性的同时降低测试成本。

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