

汽车用空气压缩机密封试验机

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空气压缩机密封试验机是一种用来测试汽车空调压缩机密封性能的设备。它能够模拟汽车空调系统中的工作环境，通过加压将压缩机的密封性能进行检测。通过使用汽车用空气压缩机密封试验机，可以对汽车空调压缩机的密封性能进行评估。

二、汽车用空气压缩机密封试验机参数

试验压力：0.1~10Mpa

试验介质：清水

介质温度：常温

气源压力：0.2~0.7Mpa

试验工位：1 工位，2 工位，8 工位

操作方式：触摸屏操作、计算机操作

三、汽车用空气压缩机密封试验机特点

试验机采用安全性能较高的材料和装置，能够确保试验过程的安全，防止意外事故的发生。

试验机采用空气压力作为能源，不需要外部电源提供动力，节能环保。

试验机配备先进的控制系统，可以根据需要调整参数，实现对试验过程的精细控制，满足不同压缩机的试验要求。

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