

空调压缩机疲劳试验台

Air conditioning compressor fatigue test bench

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的空调压缩机疲劳试验台主要用于测试空调压缩机的疲劳性能。它可以模拟空调压缩机在实际使用中的工作状态，并对其进行疲劳测试，以验证压缩机的耐用性和可靠性。该设备的主要测试参数包括压力、温度、时间等，可以根据需要进行定制。

二、空调压缩机疲劳试验台参数

疲劳压力：0~30.0Mpa
试验介质：清水、液压油
显示精度：0.1Mpa
实验次数：100000 次
计时精度：1 秒
计时误差：±1%
试验工位：单工位
试验温度：常温
时间显示：电脑显示

三、空调压缩机疲劳试验台特点

试验台的试验过程由程序控制，每次试验的结果具有高度的一致性和可重复性，有利于产品质量的控制和评估。

具备自动化功能，可以自动进行测试、数据记录和报告生成，从而提高测试效率和准确性。

设备可灵活拆卸，面板控制模式，易于观察和操作，具有自动排出空气功能，启动测试前选择排空功能即可自动排空。

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