真空泵耐久性测试系统 Durability Test System for Vacuum Pump

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的真空泵耐久性测试系统包括控制单元、显示单元和驱动单元,主要用于真空泵的耐久性试验,检测器可靠性能,采用思明特增压泵将水箱内液体输出,可在触摸屏或计算机软件控制下实现输出压力和流量的调节。

二、真空泵耐久性测试系统特点

试验台操作台采用型材框架结构,台面上有防护罩,控制系统安装在座式控制柜内,各部分结构紧凑,布局合理,人机界面良好。

控制柜安装有带刹车的万向脚轮,方便移动和固定。

控制软件可以从计算机指定的位置存储和提取试验项目的文件和试验过程的数据。

三、真空泵耐久性测试系统参数

试验压力: $0.1^{\sim}3.0$ Mpa 试验介质: 清水、液压油

动力源: 0.2~0.7Mpa 压缩空气

试验温度: 室温 压力控制精度: 1% 试验时间: 0~999h

时间精度: 1s

试验工位: 多工位检测

参考网址: http://www.simingte.com/zkbnjxcsxt.htm