

辅助真空泵耐久性能检测设备

Auxiliary vacuum pump durability performance testing equipment

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的辅助真空泵耐久性能检测设备是一种用于检测真空泵性能的设备，它包括控制单元、显示单元和驱动单元，主要用于真空泵的耐久性试验和水箱液体输出。该设备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，同时检测器可靠性能。

二、辅助真空泵耐久性能检测设备特点

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、辅助真空泵耐久性能检测设备参数

试验压力：0~60MPa，压力无级可调。

试验温度：室温~150℃可调。

升温速率：<5℃/min。

检测区域带防护罩，保证检测过程的安全性。

紧急卸压、安全停机等功能。

试验介质：水、液压油、乳化液。

控温精度：平均差±1℃，偏差±2℃。

试样安装方式：手动或自动夹紧

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