

真空交变负荷试验机
Vacuum alternating load test machine

一、产品应用：

济南思明特科技有限公司研发的真空交变负荷试验机主要用于各种压力表的交变负荷试验，这一试验直接模拟了仪表的现场工作状况，能比较真实、直观地反映仪表的耐用程度。

二、真空交变负荷试验机特点

本设备可提供各种压力交变波形，并且可自己设定波形；

所有波形都可进行程序控制，实验压力、峰值、斜率等都可进行控制，并可满足相关国标、规范的要求，也可满足特定实验的特殊要求；

可模拟试件的使用环境，诸如压力、温度、湿度、流量、腐蚀等；控制精确、压力稳定、效率高，并且配合新颖的设计及可靠的原件、高度机电一体化集成系统，能够满足试验用。

三、参数：

1. 压力试验范围 (-0.1~0)
MPa;
2. 工作介质：气体；
3. 交变频率：60±5 次/分（可调）；
4. 接口螺纹：M20×1.5；
5. 具有 6 个以上测试接口；
6. 具有自动计数、自动定时定数功能。

参考网址：<http://www.siminge.com/zkjbfsyj.htm>