

液压系统自动排气阀低温耐压试验机

Low temperature pressure testing machine for automatic exhaust valve of hydraulic system

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的液压系统自动排气阀低温耐压试验机主要用于液压系统自动排气阀低温环境下的耐压试验，模拟低温环境，提供给自动排气阀一个低温测试环境。箱体内的温度可以根据需要进行调节，以适应不同的测试需求。通过使用该试验机，可以有效地提高产品质量和可靠性，减少实际使用中的风险。

二、液压系统自动排气阀低温耐压试验机参数

试验压力：0~15MPa

动力源：压缩空气

动力源压力：2~8bar

脉冲频率：1hz（可调）

循环次数：12 万次

压力精度：±0.5%

控温精度：±1° C

三、液压系统自动排气阀低温耐压试验机特点

试验机的温度和压力控制系统均采用了高精度传感器和控制器，确保了测试过程中参数的精确控制和稳定输出。

试验机具备自动化测试功能，可以减少人工操作带来的误差，提高测试效率和准确性。

配备了数据采集系统，能够实时记录和存储测试数据，方便后续的数据分析和可追溯性。

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