

液压油缸试验台

Hydraulic cylinder test bench

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的液压油缸试验台是一种专门用于测试液压油缸性能的设备。它通常由液压源、油缸、压力传感器、位移传感器、温度传感器以及控制系统等组成。可以模拟各种实际工况，对液压油缸的性能进行全面检测和分析，以确保产品的质量和可靠性。

二、液压油缸试验台特点

可以模拟各种实际工作条件，如不同的负载、速度和温度等，以便测试液压油缸在不同工况下的性能表现。

配备自动控制系统，能够实现自动化测试和数据采集，提高测试效率和准确性。

通常具有简单易用的操作界面和良好的维护性能，方便用户快速上手并进行日常维护。

二、液压油缸试验台参数

- 1.测试介质：水、油、乳化液
- 2.驱动空气压力：0.2-0.8MPa，流量：0.3-1 立方/分钟
- 3.试验压力：0~200MPa
- 4.测试工位：1
- 5.压力显示精度：0.1MPa
- 6.测试温度：常温，或高温
- 7.操作方式：手动操作，电脑操作

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