

## 伺服控制液压缸试验装置

### Servo control hydraulic cylinder testing device

#### 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的伺服控制液压缸试验装置是一种专门用于测试液压缸性能的实验设备。它采用了先进的伺服控制技术，可以对液压缸进行高精度的控制和监测，从而实现了对液压缸性能的全面评估和优化。

#### 二、伺服控制液压缸试验装置参数

- 1.试验介质：水、
- 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：0-150Mpa
- 4.试验工位：1
- 5.压力控制精度：0.1Mpa
- 6.试验的温度：常温，或高温
- 7.爆破测试操作方式：手动操作，电脑操作

#### 三、伺服控制液压缸试验装置特点

伺服控制液压缸试验装置的应用范围广泛，可以用于汽车、航空航天、工程机械等领域中液压系统的测试和优化。通过该试验装置的使用，企业可以全面评估液压缸的性能和质量，为产品的优化和改进提供可靠的依据。同时，该试验装置还可以为科研机构 and 高校提供实验设备和教学工具，促进液压技术的研究和发展。

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