

高压循环试压泵

High pressure circulating pressure testing pump

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的高压循环试压泵是一种广泛应用于石油化工、高压容器、锅炉、核工业等领域的重要设备。它的主要作用是在高压条件下，对管道、阀门、容器等进行耐压强度测试和密封性能试验，以确保这些设备能够在高压、高温等极端条件下安全可靠地工作。

二、高压循环试压泵参数

工作压力：180MPa

气源压力：0.7MPa

泵驱动活塞直径：100mm

工作介质：液压油

三、高压循环试压泵特点

通过使用该设备，用户可以更加准确、可靠地进行压力测试，及时发现和解决潜在的安全隐患，为设备和系统的长期稳定运行提供有力支持。

配备自动化测试系统，可实现一键式操作，自动完成测试流程，提高测试效率。

本设备支持各种液体介质，如水、油、氮气等，可根据实际需求进行选择。

结构简单、操作方便，日常维护工作量较小，降低了使用成本。

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