

复合气瓶压力循环试验机

Composite gas cylinder pressure cycling testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的复合气瓶压力循环试验机是一种专门用于测试复合气瓶性能的试验设备。该设备能模拟实际工况条件，对复合气瓶进行全面的检测和评估，如施加一定频率高低压压力直至产品失效或到达规定循环次数。

二、复合气瓶压力循环试验机特点

采用先进的计算机控制技术，自动化程度非常高，可以大大减少人工操作，提高测试效率和准确性。

配备高精度压力传感器和数据采集系统，可以准确地模拟液压系统的实际工作压力波形，并实时监测和记录液压附件的性能参数，保证测试结果的准确性和可靠性。

操作非常方便，只需要少数的操作人员就可以完成试验过程，而且界面简洁易懂，方便操作人员快速掌握使用方法。

三、复合气瓶压力循环试验机参数

动力范围：0.2-0.8MPa。

流量：0.3-1 立方/分钟。

爆破压力范围：0~2000bar。

爆破试验工位：1 个。

爆破试验精度：0.01Mpa。

工作介质：水、油、乳化液。

爆破试验温度：常温，可定制高温。

内压爆破试验时间范围：0-100H。

时间精度：1s。

操作方式：手动控制，计算机控制。

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

