

截止阀静压寿命试验机

Stop valve static pressure life testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的截止阀静压寿命试验机是一种专门用于测试截止阀性能的试验设备，能够模拟实际工况下的压力、温度等条件，对截止阀进行静压寿命测试，评估其在不同压力和温度条件下的性能表现。在测试过程中，试验机会对截止阀施加一定的压力，模拟实际使用中的工况，然后观察截止阀的性能变化。通过这种方式，可以检测出截止阀的密封性能、耐压性能、耐久性等方面的性能指标，从而判断其是否满足使用要求。

二、截止阀静压寿命试验机参数

试验压力：0.05~20.0Mpa

动力源压力：压缩空气

压力显示精度：±1.0%FS

试验温度：室温，可定制高温、低温

试验介质：清水

循环次数：10 万次

试验工位：单工位，多工位

夹紧方式：自动夹紧

控制方式：自动控制、手动控制

三、截止阀静压寿命试验机特点如下：

采用不锈钢材料制造，具有良好的耐腐蚀性和稳定性。试验机还配备安全保护装置，能够确

保测试过程中的安全性，防止意外事故的发生。

适用于各种类型的截止阀，如球阀、闸阀、截止阀等。通过测试，可以评估截止阀的密封性能、耐压性能、耐腐蚀性能等，为产品的设计和生产提供重要的参考依据。

在测试过程中，试验机能够确保操作人员的安全和设备的稳定运行。同时，该试验机还配备了多种安全保护措施，如过载保护、过压保护等，以防止意外事故的发生。

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