

三通流量控制阀耐压试验机

Three-way flow control valve pressure tester

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的三通流量控制阀耐压试验机专门用于测试三通方向流量控制阀在承受压力时的性能，采用先进的测试技术，可以模拟实际使用过程中遇到的高压环境，对阀门进行耐压测试，以评估其在高压下的工作性能和密封性能。

二、三通流量控制阀耐压试验机特点

配备先进压力控制系统和测试夹具，能够实现输出压力的精确控制和数据的实时记录。这些系统可以确保在测试过程中提供准确的压力和温度控制，从而提高测试结果的准确性和可靠性。

温度控制系统可以模拟实际工况下的温度环境，以测试三通流量控制阀在高温高压下的性能。这使得实验结果更接近实际使用情况，有助于更好地评估三通流量控制阀的性能。

流量控制系统可以对试验过程中的流量进行精确控制，以模拟不同的流体流量条件，从而对三通流量控制阀的流量控制性能进行全面测试。

三、三通流量控制阀耐压试验机参数

加压范围：0~400MPa

试验介质：水或油

介质温度：0-150℃

测试工位：1个

压力测量：±0.5%FS

压力控制：±1% FS

计时范围：0~999h

驱动空气：0.5MPa≤P≤0.8MPa

电源电压：AC220V、50Hz

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