

旁通阀耐久试验机

Bypass valve durability testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的旁通阀耐久试验机用于测试单向旁通阀、双向旁通阀、三通旁通阀等各类旁通阀的机械性能的设备。可以通过模拟阀门在实际使用过程中的各种负载和环境，对阀门的材料、机构及密封性等性能进行检测，以确定阀门的可靠性和耐用性。

二、旁通阀耐久试验机参数

试压介质：清水

动力源：压缩空气 0.2~0.7Mpa

试验压力：0.1~200Kpa

时间精度：1s

压力控制精度：1%

试验工位：多工位

实验次数：10 万次

操作方式：计算机

三、旁通阀耐久试验机特点

旁通阀耐久试验机支持多种试验模式，可以进行持续时间长、循环次数多、压力变化范围大等不同类型的测试。

采用节能环保的设计，可以最大限度地降低能源消耗和环境污染。

采用全自动控制系统，可以实现测试参数的自动控制和记录，减少测试人员的劳动力消耗。

旁通阀耐久试验机的操作简单易学，测试人员只需简单的培训即可熟练掌握操作流程。

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