

比例式减压阀性能试验设备

Performance testing equipment for proportional pressure reducing valves

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的比例式减压阀性能试验设备能够对比例式减压阀的各项性能指标进行全面、客观、准确的测试，以确保其在实际使用中能够发挥良好的调节作用，保证系统的稳定性和安全性。

二、比例式减压阀性能试验设备参数

试验介质：气体或液体；

试验压力：0~30MPa；

减压性能测试范围：0~15MPa；

密封性能测试压力：0~10MPa；

测试精度：±0.5%；

温度范围：常温~150℃；

电源：380V/50Hz/10KW。

三、比例式减压阀性能试验设备特点

设备配备高精度的压力测量系统和温度控制系统，能够准确测量比例式减压阀在不同压力和温度下的输出压力和流量等性能指标。

设备能够模拟实际工业生产过程中的各种压力和温度环境，以测试比例式减压阀在不同条件下的性能表现。

设备配备数据处理和分析系统，能够对测试数据进行实时监测和分析，生成测试报告，为用户提供全面的性能评估。

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