

核电用阀门性能试验台

Nuclear Power Valve Performance Test Bench

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的核电用阀门性能试验台主要功能是对各种类型的核电阀门进行性能测试，包括但不限于密封性能、耐压性能、耐高温性能、流量特性等。通过这些测试，可以评估阀门在核电站运行条件下的性能和可靠性，确保其能够满足安全性和长期稳定性的要求。

二、核电用阀门性能试验台参数

- 1、试验介质：清水。
- 2、实验压力：70MPa。
- 3、控制方式：计算机。
- 4、工作介质：清水。
- 5、配置有思明特数据采集软件。
- 6、系统配置有夹紧机构，自动夹紧。
- 7、实验完毕后配置有吹扫机构，用于被测件内残余水的清理。

三、核电用阀门性能试验台特点

核电用阀门性能试验台测试系统稳定，可提高测试效率。
能实时监控核电阀门性能试验过程和结果，可提高阀门的安全性和可靠性。
适用于多种类型的核电阀门，如闸阀、止回阀、安全阀等。
采用高精度传感器和测量系统，可提高测试精度。
采用自动化控制系统，可实现自动化操作和监控，提高测试效率。
具有安全保护系统和故障模拟测试功能，可确保测试过程的安全性和可靠性。

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