

减压型倒流防止器循环试验设备

Pressure reducing backflow preventer cycling test equipment

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的减压型倒流防止器循环试验设备是一种专门用于测试减压型倒流防止器性能的设备，其主要功能是模拟实际工况条件，对减压型倒流防止器进行循环试验，检测其性能和可靠性。

二、减压型倒流防止器循环试验设备参数

- 1、压力：500KN
- 2、立柱间距：2000mm
- 3、试验空间：2400×3100mm
- 4、横梁调整方式：电动丝杠
- 5、横梁调整范围：300mm~2100mm
- 6、横梁移动速度：100mm/min
- 7、力值精度：1级

三、减压型倒流防止器循环试验设备特点

采用先进的测试技术和控制系统，能够模拟各种实际工况条件，如水流速度、压力、温度等，对减压型倒流防止器进行全面的检测和评估。同时，该设备还具有自动化程度高、测试精度高、操作方便等特点，能够大大提高检测效率和准确性。

配备先进的传感器和检测系统，能够自动检测和记录倒流防止器的性能数据，如水头损失、泄漏率等。

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