

滤清器气泡法试验台
Filter bubble test rig

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的滤清器气泡法试验台采用气泡法试验检测滤清器的密封性能，通过对试样内部充气，使浸在水中的试样产生内外压差，观测试样内气体外逸情况，以此判定试样的密封性能。

二、滤清器气泡法试验台特点

系统全部采用无焊连接，方便拆卸，重复使用，安全可靠。
不锈钢框架，整体结构简约，工人操作人性化。
数据采集软件实时显示各参数，自动测试结果可以 EXCEL 格式的数据形式输出
可配移动式摄像头，对试验对象全方位监控，全过程录像数据保存。

三、滤清器气泡法试验台参数

试验介质：空气、氮气、氦气、水
介质温度：常温
试验压力：1~5000kpa
气源压力：0.3~0.7Mpa 压缩空气
试验工位：1 工位，可扩充
试验时间：定制
数显压力传感器：0~100kPa，测量精度：0.1kPa
控制方式：计算机控制

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