

复合材料滤清器静压耐破度试验台

Composite material filter static pressure rupture test bench

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的复合材料滤清器静压耐破度试验台主要用于检测滤清器的承受内压能力。试验台应包括能产生所需压力的一台手动液压泵或其他合适的装置，同时还有高压油管与阀门，测压装置安装在试验滤清器的下游，用于连接整个滤清器的接头。试验台的设计应确保试验人员能安全地进行试验操作。

二、复合材料滤清器静压耐破度试验台

操作简单方便，自动化程度高。

测量精度高，重复性好。

试验台可以自动记录压力值或监测达到最大压力值。

试验台能连续跟踪并确定泄漏时的压力值。

试验台能保证试验人员安全地进行试验操作

三、复合材料滤清器静压耐破度试验台参数

最大压力：3000kPa。

温度范围：-30℃~+150℃。

精度等级：1级。

测量范围：0kPa~3000kPa。

电源：AC220V，50Hz。

重量：约80kg。

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