

液体过滤器过滤性压降性能测试机

Liquid filter filterability pressure drop performance tester

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司生产的液体过滤器过滤性压降性能测试机主要用于液体过滤器过滤性压降性能试验,测试油滤清器及滤芯中的流动阻力,考察在不同流量及液体黏度下的压差。配置有真空传感器、正压传感器,用于采集试验数据压力,并反应到计算机软件内。

二、液体过滤器过滤性压降性能测试机参数

试验压力: 0.~60Mpa
动力源压力: 0.2~0.7Mpa 压缩空气
压力精度: 0.5%
试验介质: 清水
试验温度: 常温, 可定制高温
试验工位: 单工位
操作方式: 计算机操作, 手动按钮操作

三、液体过滤器过滤性压降性能测试机特点

操作界面可设定及显示参数数据,记录数据,生成试验曲线,保存到 Excel。采用工业计算机集中控制,中文界面输入试验参数,实时监视和控制,并具有数据和曲线存储打印功能。具有允许超过工作压力上下限偏差比例的设定功能,且有试验期间超过允许偏差比例的次数统计。

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