

滤芯孔径测量装置

Filter element aperture measuring device

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的滤芯孔径测量装置主要用于滤芯的孔径测量,原理是通过对样件一侧施加气体压力,气体从样件另一侧液面溢出,其压力大小和样件最大孔径存在单一的对立关系,通过计算可以得出样件的最大孔径。滤芯生产企业通过气泡试验数据开展研究,不断提高产品质量。

二、滤芯孔径测量装置参数

孔径测试范围: 0.02-500 μm ;

孔径分辨率: 0.01 μm ;

压力测试: 0-1bar, 0-40bar;

压力分辨率: 0.01kPa;

流量测试: 0-1L/min, 0-200L/min;

测试精度: 压力灵敏度: ± 0.05 mbar ;

流量灵敏度: ± 0.5 ml/min;

三、滤芯孔径测量装置特点

中英文界面,全自动电脑控制与分析系统。

测试迅速,从加压至得出结果,仅需1分钟左右即可完成。

试验装置不锈钢材质,长时间使用不易生锈耐腐蚀。

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