

滤网拉出力试验机
Filter mesh pull-out force tester

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的滤网拉出力试验机是一种智能试验装置,通过拉伸来检测滤网材料的强度、刚度、弹性、塑性、韧性等力学性能。通过测量并记录滤网在拉伸过程中的变形和断裂情况,可以评估其机械性能和性能变化。这些测试数据对于优化滤网材料的选择、结构设计以及制定质量标准至关重要。

二、滤网拉出力试验机参数

压头直径: 1.8mm

压头速度: 10mm/min

试验力 1000N

力控速率调节范围 0.005%~5%FS/S

变形速率调节范围 0.005~5%FS/s

三、滤网拉出力试验机特点

高精度测量: 滤网拉出力试验机采用先进的传感器和测量技术,能够精确测量滤网在拉伸过程中的力值和变形量。

多功能性: 除了基本的拉伸测试外,还可以进行压缩、弯曲、剪切等多种力学性能测试。

易于操作: 试验机通常配备触摸屏和数显测试控制软件,使得操作更加直观和简便。

可定制性: 根据用户的具体需求,试验机的负荷、拉伸空间、拉伸速度等参数均可进行定制。

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

