

- L 实验室仪器
- P 在线折光仪
- S 软件
- A 自动化系统



SCHMIDT
HAENSCH

拥有150年历史的光电仪器制造公司

德国S+H

AutoFilt Z

自动过滤仪

全自动快速完成过滤操作
无铅化过滤



参数	AutoFilt Z
功能	自动完成对需要进行过滤样品的过滤； 如初压汁
环境温度	+10 up to +40°C (50 - 104°F)
供电	100 - 240 VAC ,47 - 63 Hz, 40 W
高压气源	Max. 10 bar - 1.0 MPa / 无油
气体管	6mm
液体管	16mm
压力调节	Max. 5 bar - 0.5 MPa
液位测量	自动检测
样品控制	自动去除不良样品

特点

- 快速过滤，自动澄清样品
- 内置传感器控制恒定的过滤样品
- 自动去除前滤和后滤液，确保高质量样品
- 环境友好型，完美配合应用于NIR近红外旋光仪的样品制备
- 零污染过滤的方式，直接倒入样品（无需加入澄清剂）
- 应用蔗糖或甜菜的初压汁过滤中时，无需加入醋酸铅澄清剂，直接过滤**

制糖行业实验室的最佳伙伴

主要用于实验室的样品的快速过滤。
在制糖工厂的质检实验室，AutoFilt自动过滤仪是NIR近红外旋光仪最佳搭配设备。AutoFilt允许非常简单且迅速的对浑浊和深色的初压汁等糖液进行直接过滤。

在最短的时间内制备最佳的样品，大大缩短制样时间，提升质量控制和效率。样品可以不再需要加入有害环境的化学澄清剂，就得以快速制备。

新一代的AutoFilt Z自动过滤仪拥有更友好的人机交互，实现检测过程的绝对安全和分析稳定性、保持一致性。

基于先进的传感器和处理器，系统可以自动废弃前段和尾段滤液确保滤出高质量的样品。因为在常规的过滤过程中，前段的滤液会带有很多悬浮物质和颗粒，而同样第三阶段（尾段）的过滤样品会含有细小泡沫。

通过AutoFilt可以制备高质量且数量恒定的样品。

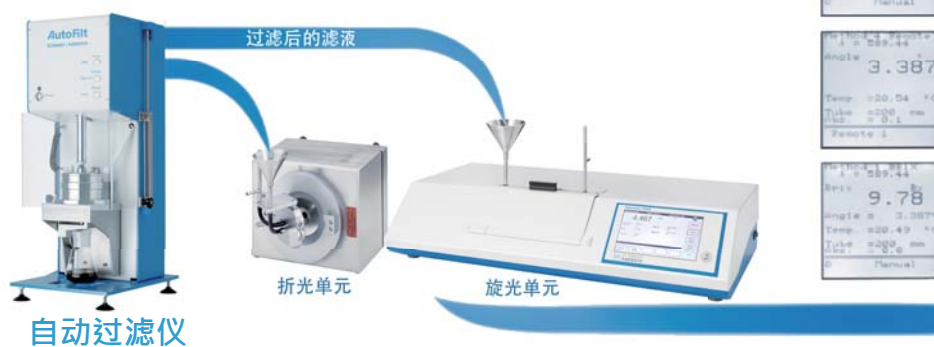


智能控制稳定进样，确保台面洁净



精确调节气压，自动优化过滤和收集滤液过程

最高效的制糖纯度分析实验室组成



直接显示纯度

自动过滤仪



**SCHMIDT
HAENSCH**
innovators by tradition since 1864

施密特汉熙仪器（上海）有限公司
Schmidt + Haensch Instruments (Shanghai) CO., LTD.
地址：中国上海杨浦区杨树浦路2300号3A层A22-33
电话：021 56013875 56013975
邮箱：Sales@schmidt-haensch.com.cn
网站：http://www.schmidt-haensch.com.cn



ISO 9001:2008