



KQ-3010S 高效过滤器检漏仪

KQ-3010S型高效过滤器检漏仪我司自主研发的一款应用于洁净室高效过滤器检漏的精密检测仪器。改款仪器采用光度计阀进行检漏测试，通过移入气溶胶粒子，检测上下游浓度来验证过滤器是否泄露。产品应用于制药、电子、生物、科研洁净实验室系过滤泄露测试验证、洁净工作台、生物安全柜、手套箱、无菌隔离系统等过滤泄露验证、过滤器生产厂家泄露测试验证等。符合ISO14644-3:2019、JJF 1800-2020 气溶胶光度计校准规范、JJF1815-2020II级生物安全柜校准规范、YY0569-2011生物安全柜、GB/T 13554-2020高效过滤器等规范要求。

KQ-3010S型高效过滤器检漏仪由以下两种仪器组成，分别是光度计KQ-3018和气溶胶发生器KQ-6C。



KQ-3018



KQ-6C

主要技术参数

型号	KQ-3018
采样流量	28.3L/min±5%，实时监控，超限报警
浓度量程	0.0001-300ug/L (mg/m ³)
分辨率	0.0001ug/L
精确度	读数的10% (0.01%FS-100%FS)
重复性	<3%
自动归零	重建零点
自净时间	≤1min
气溶胶类型	PAO-4等
存储	可存储1000组数据、历史数据可以图形、列表、报告等多种形式展示和导出
打印	外置热敏打印机
通讯	RS484接口 (Modbus-RTU协议)，USB接口
电源	200-240VAC, 50Hz
尺寸 (mm)	宽260*深370*160
外壳	金属烤漆外壳
重量	10Kg
使用环境	温度：10℃-35℃，湿度：20%-75%，大气压力：86kPa-106kPa

型号	KQ-6C
适用气溶胶类型	PAO、DOP、DEHS、石蜡油
适用流量范围	50-2000CFM
发生类型	冷发烟
喷嘴类型	Laskin Nozzle
喷嘴数量	2或6个
发生浓度	10μg@2000cfm 100μg@200cfm
发生颗粒	0.1-10μm 多分散
气源要求	内置压缩机
外壳材质	不锈钢
尺寸 (mm)	宽250*深280*高300
重量	15Kg
电源	220V
适用气溶胶类型	PAO、DOP、DEHS、石蜡油



苏州康启环境科技有限公司

Suzhou Kangqi Environment Technology Co., Ltd.

服务热线：400-728-7728

网址：www.kqet.com.cn

邮箱：sales@kqet.com.cn

地址：苏州高新区创业街60号E栋2楼