

# SHK-K102颗粒物过滤效率阻力对比仪

产品名称	SHK-K102颗粒物过滤效率阻力对比仪
公司名称	苏州检卓仪器科技有限公司
价格	110000.00/一台
规格参数	品牌：:苏州检卓 型号:SHK-K102 场地:江苏省昆山市锦溪镇锦东路
公司地址	昆山市锦溪镇锦东路398号5号厂房（注册地址）
联系电话	18013245963

## 产品详情

SHK-K102 颗粒物过滤效率阻力对比仪SHK-K102 颗粒物过滤效率阻力对比仪一、概述便携式滤料测试仪，对于当前市场大多数测试仪器的笨重及不方便随时随地携带给客户做演示，造成制造商对于自身产品无法更好推广的现状，我公司精心开发了此款高端产品，此仪器可用于非织造过滤材料，玻纤过滤材料，熔喷布材料的过滤效率测试。产品的测试数据经过的大型测试设备进行过比对测试，具有高度的一致性。产品得到洁净协会的专家，滤料行业制造商的高度认可，产品的系统根据以下标准NIOSH, 42C FR84-2005, EN149:2001, GB19083-2010, GB/T2626-2019,YY0469-2011,YY/T0969-2013 并参考EN1822, IEST-RP-CC021.1等有关原则进行设计制造。二、组成部分1.粒子计数器：主要用于监测被测滤料的上下游粒子浓度,得出被测滤料的效率。2.压差传感器：主要用于测试被测滤料在一定试验流量下的压差（或者阻力）。3.不锈钢夹具：主要用于被测滤料的压紧和密封。4.进口气泵：主要用于通过滤料的试验流量，流量稳定，绿色节能，振动噪音小。5.控制程序PLC：设备的电路控制及操作，程序的运算及数据处理，上游浓度的稳定性判断，操作控制，参数设置。三、技术指标：

### SHK-K101口罩过滤性能测试仪

型号	SHK-K102
测试效率范围	20%-99.9%@ 0.3 μm
测试面积	100cm
测试压差范围	0-50pa ± 1% , 50-500pa ± 1.5%
被测滤料试验流量	32L/min ± 2.5%(可调)
试验类型	大气尘
计数器采样流量	2.83L/min ± 5%
粒子粒径显示	@ 0.3um , ( 0.3 , 0.5 , 0.7 , 1.0 , 2.5 , 5 μm )
计数器激光光源	激光二极管
进口气泵	连续工作稳定
数据内存容量	1 1000组测量数据，可导出
屏幕显示	彩色7寸触摸屏
打印方式	内置式热敏打印机

电源	交流220V/50Hz
功率	1kw
数据导出接口	USB
环境	使用环境：0 40 相对湿度 10 70% 储存环境：0 45 相对湿度0 70%
标准附件	热敏打印纸，软管(外径6mm和15mm)，使用说明书,检测报告，合格证
外形尺寸	长380X 宽 320X 高400(mm)
材质	外壳钢板烤漆，测试部件SUS304不锈钢
重量	30Kg
质保	1年

工作环境：

1. 工作温度：0 40 2

. 环境湿度范围：10 70%，无冷凝3. 机器运行环境：针对正常的实验室条件设计。如实验室或周边环境中有超常量粉尘、腐蚀性气体、强电磁场或有害物质等，必须对试验设备采取保护措施。定期检查控制器后面板的连接线是否接触良好，如有松动，应及时紧固。试验后若有一段较长的时间不用机器时，关闭电源。