



# HALO 25

## Smart

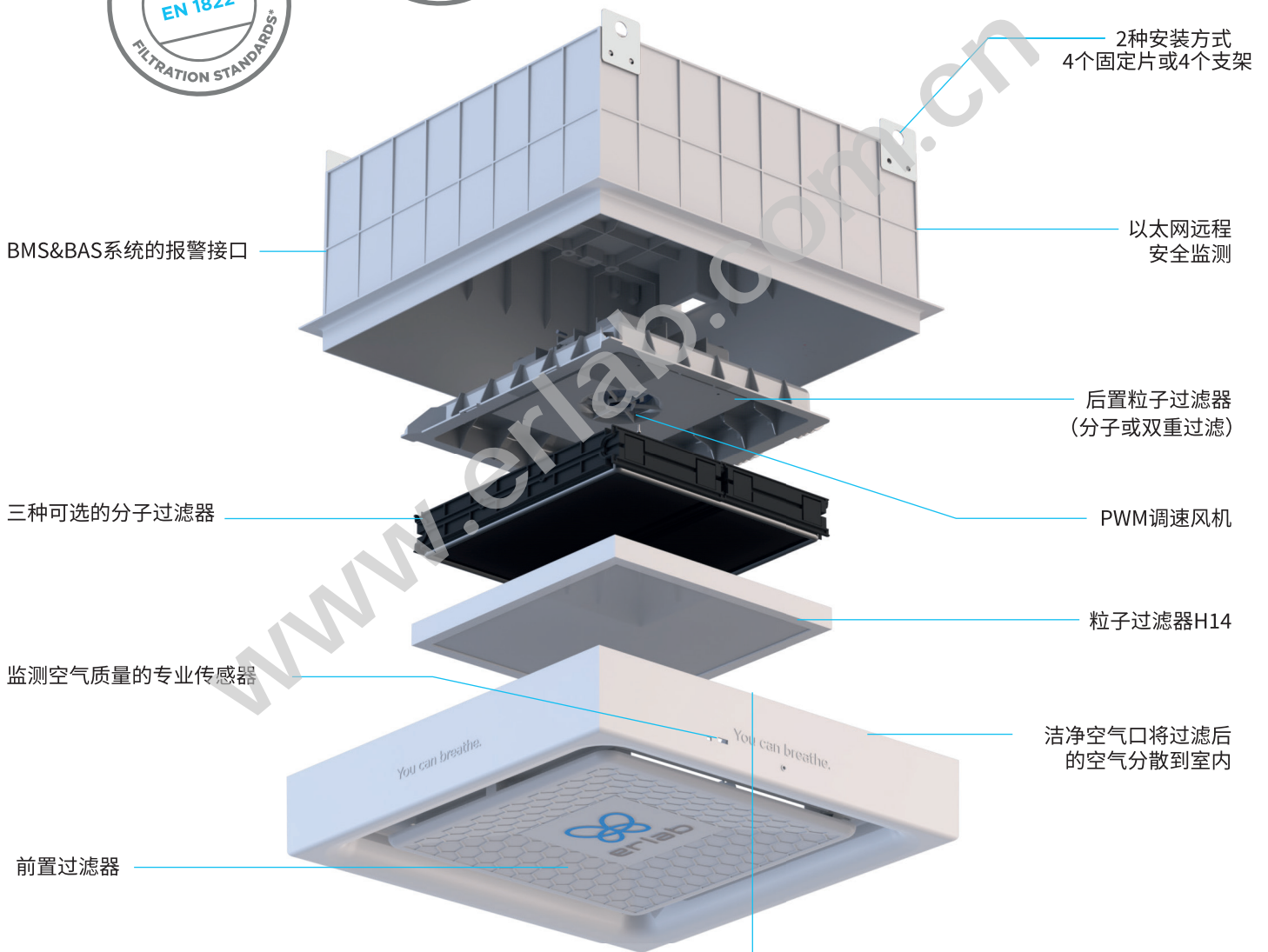
专业实验室等级空气净化仪

---

### 过滤气体、病毒和细菌污染物



# HALO 25 Smart



	分子过滤器			粒子过滤器	分子+粒子过滤器		
	VOC	Formaldehyde	Chemplus	HEPA	VOC	Formaldehyde	Chemplus
内部宽度	565 mm						
外部宽度	615 mm						
高度	350 mm						
外部长度	615mm						
空气处理量	110 m³/h			150 m³/h		110 m³/h	
安全标准	过滤效能检测遵循法国AFNOR NFX 15-211:2009 标准, 中国JG/T 385-2012标准 EN1822:1998(HEPA H14 过滤器) - CE 标识 EN61010 有害物质限制指令						
电压/频率(V/HZ)	100-240VAC / 50/60Hz						
功率	20W			20W		35W	
运行模式	24h/7D,  昼夜 , 最大/最小监测值/监测值						
吊顶安装	2种安装方式: 固定片或支架						
重量 (kg)	17.5kg (含过滤器)			14.5kg (含过滤器)		19kg (含过滤器)	
适用面积	22.5立方, 或是平面面积9平方, 天花高2.5米			30立方, 或是平面面积12平, 天花高2.5米		22.5立方米, 或是平面面积9平米, 天花高2.5米	

## 特点

沟通界面	通过LED光环闪烁直观沟通: 风机设置, 使用计时, 风机故障, 自动监测空气质量等						
网络连接	RJ45 或者WIFI						
空气质量传感器	半导体传感器 (VOCs)	电化学传感器 (甲醛)	适用于大部分污染物的半导体传感器	粒子传感器	半导体传感器针对VOC/电化学传感器针对甲醛/两种传感器适用于大部分污染物/粒子传感器 (根据操作具体情况而定)		

## 选配件

分子过滤器	AS: 针对有机 - BE: 针对酸和有机 F: 针对甲醛 - K: 针对氨						
针对粉末的粒子过滤器	-			HEPA 14 过滤效率: 99.995%, 根据EN1822 标准中的MPPS检测方法			
前置过滤器	粒子过滤器						
后置过滤器	粒子过滤器			-		粒子过滤器	
表面紫外线消毒	粒子过滤器表面杀菌: UV-C杀菌 (254nm)/持续时间在5-30分钟内可调						

## 结构材质

框架材质	ABS/PP						
过滤模块框架	聚丙烯			铝合金		聚丙烯/铝合金	



依拉勃法国研发实验室

# 关于依拉勃

自1968年成立至今，依拉勃已经成为无管道过滤技术的开拓者和领航人，净气型通风柜为实验室的化学操作提供安全保障。

## 1 依拉勃过滤技术

我们的技术旨在保护实验人员避免吸入化学气体，50多年来，非常感谢研发部门一直坚持不懈地提升过滤技术，这也是我们在2009年，为这种经久考验的过滤技术创立ERLAB ABOVE 商标的原因。

## 2 安全标准




我们的产品遵循中国GBJT-1603、JG/T 385-2012标准，美国ANSI Z9.5-2012标准及法国AFNOR NFX 15-211标准，是针对分子过滤的权威行业标准，由公正的科学家和专业厂家组成的委员会制定

相关性能标准如下：

- 过滤效率
- 泄漏浓度
- 面风速
- 证明文件：化学品吸附手册

## 3 ESP安全流程

购买的每台产品都涵盖了ESP流程的三项服务，旨在保障您的安全。

-  **eValiQuest** 风险评估，判定保护需要，符合人体工学需要
-  **ValiPass** 颁发证书-保障操作安全
-  **ValiGuard** 持续监测-预防和保养检测-根据保护需要重新配置设备-更新相关操作

## 4 Flex 技术

每台设备结合了分子和粒子过滤技术，满足实验室防护的需要，依拉勃研发实验室的革新技术具有前所未有的灵活性，多样性和价值。随时重新配置设备，重新判定其他应用。

## 5 Smart 技术

Smart技术是一种简便、创新的沟通方式，提升了安全性，这种技术运用了光和声音信号提示用户的安全防护级别，优势在于：

- 1、光环闪烁：**通过LED光束闪烁，实现实时通信，直观地提醒用户设备的运行情况
- 2、简便：**一触激活
- 3、监测系统：**独有的检测系统不间断地监测过滤效能
- 4、内置式监测：**直接登录，了解设备的运行状态、设置和历史记录

昆山依拉勃无管道过滤系统有限公司  
江苏省昆山市张浦德国工业园区  
俱进路886号  
电话:0512-5781 4081/5781 4085  
传真:0512-5781 4082  
邮箱:sales.china@erlab.com.cn

依拉勃北京联络处  
北京市朝阳区西坝河南路1号  
金泰大厦2306室  
电话:010-6447 7179/6447 7566  
传真:010-6447 6991  
邮箱:erlab-beijing@erlab.com.cn

依拉勃广州联络处  
广州市番禺区南村镇  
万达广场B1栋605室  
电话:020-3801 7707/3801 7709  
传真:020-3801 7703  
邮箱:erlab-guangzhou@erlab.com.cn

依拉勃成都联络处  
成都市高新区盛和一路88号  
康普雷斯A座1507室  
电话:028-8312 2153  
传真:028-8312 2153  
邮箱:erlab-chengdu@erlab.com.cn

依拉勃青岛联络处  
青岛市市北区黑龙江路2号  
乙号万科中心B座1810室  
电话:0532-8093 5939  
传真:0532-8093 5936  
邮箱:erlab-qingdao@erlab.com.cn



免费服务热线:400-666-5781  
www.erlab.com.cn



This document is not contractual. ErLab reserves the right to modify the present document without prior notice. Catalog\_Help\_05\_EN\_05\_2026