

m^zi

淨
·
致遠



權威測試報告
證實有效過濾
SARS-Associated
Coronavirus、
H7N9、H1N1
及H3N2等
細菌病毒

港澳總代理

HKAPC

香港空氣淨化器中心



Tel: (852) 34210167

Website: www.hkcapc.org

Fax: (852) 30054839

Email: info@hkcapc.org

Mone1 米子空氣淨化器

任何侵權 (品牌及專利) 行為均追究法律責任

Mone1 空氣淨化器

只為潔淨呼吸而來

產品規格

- | | |
|-------------------------------------|--|
| * 型 號: Mone 1 | 顏 色: 陶瓷白 |
| * 效 能: 12.6 (顆粒物) | 6.2 (甲醛) 13 (PM2.5) |
| * 功 率: 0.47~40w | 額定電壓: AC 220v/50Hz |
| * 待機功率: 0.47w | 最大功率: 40w |
| * CADR值: 482m ³ /h (顆粒物) | 237m ³ /h (甲醛) 496m ³ /h (PM2.5) |
| * CCM 值: >P4 (顆粒物) | >F4 (甲醛) |
| * 噪 音: <70db | 適用面積: 20~60m ² / 200~650m ³ |
| * 淨化等級: 高效級 | 除菌率: 99.9% |
| * 有害物質釋放量 | |
| 臭氧濃度: 0 mg/m ³ | 紫外線強度: 0 μW/cm ² |
| * 重 量: 9.0kg | 尺 寸: 320*320*760mm |

通過認證



安全與電磁相容



除菌



淨化



節能



環保



A+產品性能認證



使用者體驗評測

室內空氣污染

甲醛、病菌、異味、TVOC、PM2.5、毛髮等不容忽視

使用人群: 孕婦、兒童、老人、過敏/呼吸道疾病患者及新裝修等

油漆味

甲醛

顆粒物

二手煙

TVOC

24小時呵護您的家人

高效去除甲醛、苯、病菌、異味、PM2.5及毛髮等

適用場所: 家庭、辦公室、酒店、KTV、寵物店、醫院、學校



MONE 空氣淨化器

工匠精神 細膩務實

看得見的品质 >>>>

482^{m³}/h
CADR

不僅僅是高CADR值

CADR值是衡量淨化能力指標之一，但不是全部，高CADR值意味着高能耗高噪音，Mone1對噪音、能耗以及使用空間的綜合考慮將CADR選擇在482m³/h。

顆粒物 >P4
甲醛 >F4
CCM

純物理淨化的CCM

高CCM值即高累積淨化量，是淨化能力的體現，Mone1濾網獨家研發專配，採用多項高科技技術，濾材多效、多能、低阻，實現長壽命高效率的淨化能力。

顆粒物 12.6
甲醛 6.2
能效

高能效比不僅僅是省電

高能效比是空氣淨化器綜合能力的體現，從控制、動力、風道、材料、安全全面管理，以最小的功耗實現最大效率的淨化能力。

<70_{dB}
噪音

噪音高也是一種污染

噪音是空氣淨化器結構能力的體現，涉及動力、驅動結構、流體力學，米子採用六極變頻動力控制，在不同的使用環境及人體體驗感受，選擇適應的潔淨輸出量，避免噪音對環境的污染。



(米子淨化器透視圖)



警報

檢測到空間環境的甲醛、pm2.5等污染物超標



*米子智慧管理器(另購)

發出指令讓米子空氣淨化器全速進入工作模式

科技以人為本

智
能

智慧源於智慧，內置光感晶片，夜晚與白天之間智慧轉換，外置米子智慧管理器(另購)根據空氣品質自動調節運行米子空氣淨化器，智慧管理器通過網路與手機連結實現對米子智慧家居的遠端監控。



智
慧

全球首創：國際頂級非接觸式晶片管理，米子濾網採用非接觸式晶片管理，可對濾網的正品識別，濾網使用資料管理，濾網報廢更換提醒。



啟動



不忘初心 用心打造

只為呼吸潔淨空氣而設計，精心鑄造集智能、高效、品質、節能、設計及安全於一身的空氣淨化器。

細節決定品質

無壓損短風道結構設計，實現超高能效轉換，此設計對噪音和振動的控制要求極高，增壓式渦流扇葉，360°導風擾流，45°螺旋氣流，形成空間的3D大循環淨化

傾角導風格柵，製造螺旋風擾流，每一個格柵的粗細、角度、弧度都對噪音以及氣流有著至關的重要性

安全是最基本的標準

過流停機：電壓不穩電流異常

傾斜斷電：意外擦碰傾斜停機

濾網預警：濾網報廢預警提示

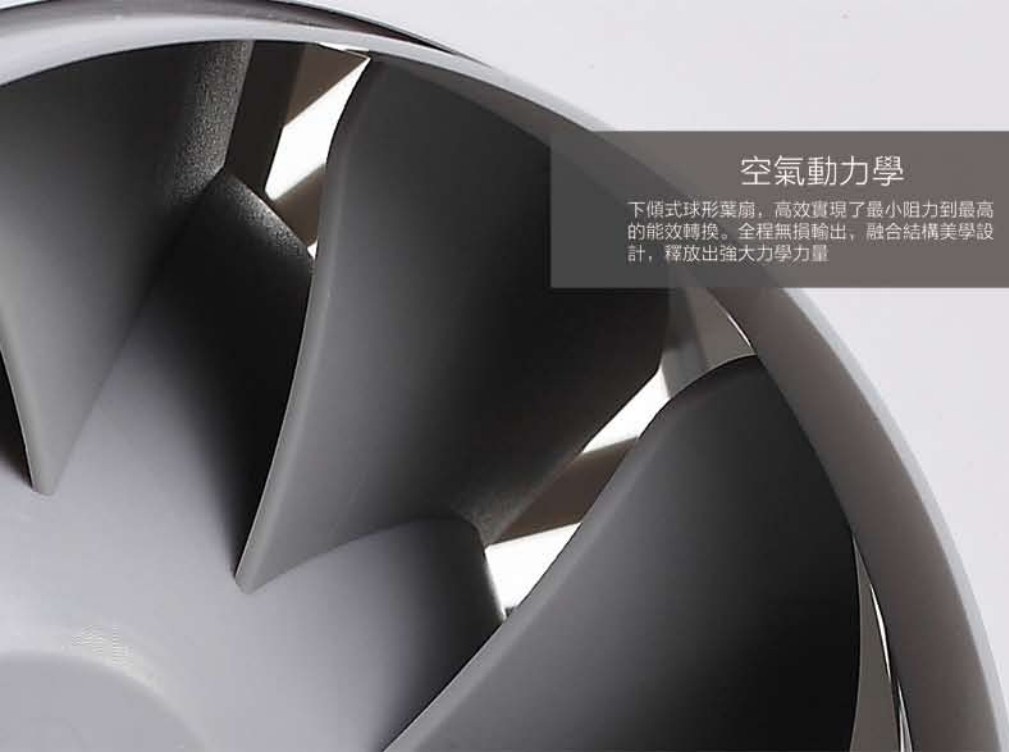
拆解斷電：安全插座拔電拆解

過熱停機：工作異常電機過熱

堵塞停機：異物堵塞智能反轉


觸電保護：上下左右三駐點開關

防爆觸控：49KG拉力防爆玻璃



空氣動力學

下傾式球形葉扇，高效實現了最小阻力到最高的能效轉換。全程無損輸出，融合結構美學設計，釋放出強大力學力量



360° 全方位進氣循環

408個長條形瀑布式側翻式進氣格柵環繞整個機身，材料光澤與縫隙形成光與影的明暗對比。360° 全方位進氣，保證了各個方向的氣流迴圈



有質又有量

獨創底座內部空間裝載負離子和植物香薰盒，更加有效的提高能效，達到極度的客戶使用體驗

H13級HEPA+納米光感纖維

徹底淨化pm2.5、pm0.3、油性顆粒物、
大顆粒粉塵、毛髮、香煙等物質

TR植物活性炭+HAT抑菌纖維層

有效去除甲醛、苯、氨等TVOC氣味；滅殺
細菌、病毒廣譜有效，特別對香煙、油煙、
寵物異味食物腐臭有極強去除能力

薰衣草天然香薰

天然薰衣草花蕾365天24小時全天候
自然釋放，驅蚊、驅蟻、驅蟑、提神醒
腦、清香空氣

空氣維生素

獨創改善空氣品質輔助淨化倉，天然的
能量礦石活化而成。永久釋放天然負離
子，清新空氣、除塵活血、增強免疫力、
改善睡眠質素



CQC 标志认证 试验报告

■ 申请中 □ 发证 □ 暂停 □ 复评 □ 换证

申请编号: V201609008046-265300
V2016090701330-269292
V2016090703093-269297

(样品编号)
产品名称: 量子空气净化器
型号: More1

检测机构: 中国家用电器检测所



试验数据汇总表						
序号	试验项目及试验要求		测试结果/说明		判定	
	试验项目	单位	标准要求	检测结果		
1	臭氧浓度 (出风) (30m 处)	mg/m ³	<0.10	0.010	P	
	臭氧浓度 (进风) (30m 处)	μg/m ³	<0.1	0.010	P	
	TVOC 浓度 (出风) (30m 处)	mg/m ³	<0.15	0.005	P	
2	颗粒物 (出风) (30m 处)	PM ₁₀ 浓度	mg/m ³	<0.01	P	
		PM _{2.5} 浓度	mg/m ³	<0.01	P	
3	洁净度 气流 CADR	颗粒物	—	482	482.7	P
		甲醛	≥40% 颗粒物 90%	237	237.4	P
4	噪声 噪声 CCM	PM ₁₀	—	490	490.6	P
		PM _{2.5}	—	—	—	—
5	噪声 噪声 噪声	噪声	≤50dB	>13254	PA	—
		噪声	≤60	—	—	—
		噪声	≤2.00	12.669	高噪声	P
6	噪声 噪声	噪声	≤9.00	6.291	高噪声	P
		噪声	≤2.00	13.090	高噪声	P
7	能效 能效	能效	能效	能效	能效	P

判定: P 试验符合标准要求
F 试验结果不符合要求
N 暂未进行试验
— 未按规定试验

试验依据标准:
GB 18801-2015 《空气净化器》
GB 21551.3-2010 《家用和类似用途电器的安全、健康、净化功能 空气净化器的特殊要求》
GB 44815-2014 《家用和类似用途电器-空气净化器 安全与电磁兼容、健康、净化、环境认证规则》

MicroBioTest Protocol ASSESSMENT OF VIRUCIDAL EFFECTIVENESS OF TREATED FABRIC MATERIAL VIA DIRECT CONTACT – Mixing study 2013 Influenza A Virus (H7N9)

Test Facility
MicroBioTest
Division of Microbac Laboratories, Inc.
105 Carpenter Drive
Sterling, VA 20164

MicroBioTest Protocol: 201-1-08-01-08
MicroBioTest Report: 2011-07-07

MicroBioTest, Division of Microbac Laboratories, Inc.
105 Carpenter Drive, Sterling, VA 20164-1102 (USA) or 170 4th Street, Lowell, MA 01850

Applicant: Guangzhou CM Environment Technology Co., Ltd

Address: Floor 1, (Phase A1) Daxing, Tangmiao Village, Xintang Town,
Zengcheng Guangzhou city

Sample Description: No. Air Purifier

Model: More 1

Sample Received Date: Nov 10, 2019

Test Period: Nov 15, 2019 - Nov 25, 2019

Test/Requirement/Conclusion: Test according to R416 (Restriction of Hazardous Substances)
Directive 2011/65/EU on submitted samples

- Heavy Metal (Pb, Cd, Hg, and Cr(VI) Content) **PASS**
- Polybrominated Diphenyl Ether (PBDE) Content **PASS**
- Polybrominated Diphenyl Ether (PBDE) Content **PASS**

Test Result: Refer to the following page(s)

Remark: - The word "states" only to the items listed
- The test complexity was specified by the client