

開利 空氣清新機



型號 Model	AP-2006	AP-3001
電源 Power Supply	伏特/相/赫斯 V/Phase/Hz	220 / 1 / 50
耗電量 Power Consumption	瓦 W	20
潔淨空氣輸送率CADR	立方米/小時 m ³ /h	260
感應器 Sensor	PM2.5 紅外線感應器 PM2.5 infrared sensor	310
風速選擇 Fan Speed	快速 / 高 / 中 / 低 Turbo / High / Mid / Low	快速 / 高 / 中 / 低 Turbo / High / Mid / Low
空氣流量 (高) Airflow Volume (High)	立方米/小時 m ³ /h	290
適用面積 Coverage Area	平方米/平方呎 m ² /sq. feet	380
過濾網 (估計壽命) Filter (Est. lifetime)	1) 前置過濾網 Pre-filter APF-006FC (可潔式/washable) 2) HEPA H13 過濾網 HEPA H13 Filter APF-006HA1 (1年/year) 3) 2合1 活性炭冷觸媒過濾網 (1年/year) 2 in 1 Activated Carbon and Cold Catalyst Filter APF-006CB	1) 前置過濾網 Pre-filter APF-001FD (可潔式/washable) 2) HEPA H13 過濾網 HEPA H13 Filter APF-001HA1 (1年/year) 3) 活性炭過濾網 Activated Carbon Filter APF-001CB (1年/year) 4) 光觸媒過濾網 Photocatalyst Filter APF-001PC (3年/year)
負離子 Anion	個/立方厘米 pcs/cm ³	5.2 x 10 ⁶ #
紫外燈 UV Lamp		✓
空氣質素顯示燈 Air Quality Light	4 色 (藍 / 綠 / 紫 / 紅) 4 Step (Blue / Green / Purple / Red)	
時間擊Timing	1 / 4 / 8 小時 hours	
過濾網的過濾效率 Filtration Efficiency of HEPA 13 Filter	99.985%	99.985%
尺寸(闊 x 高 x 深) Dimension (W x H x D)	毫米 mm 346 x 526 x 173	410 x 628 x 210
淨重 Net Weight	公斤 kg 5.2	8.6

AP-2006



五重空氣淨化系統



1) HEPA H13 過濾網 HEPA H13 Filter

符合推薦性國家標準GB/T 18801 - 2015，能過濾直徑0.3微米以上的微粒*，包括空氣中的致敏原、細菌、灰塵、花粉、寵物毛髮、細菌和霉菌孢子。過濾空氣中大於0.3微米的微粒的效率達99.985%。

2) 2合1 活性炭冷觸媒過濾網

活性炭過濾網 Activated Carbon Filter: 有效減少有害氣體甲醛、甲苯、乙酸、乙醛、氨氣達77.63%^o，去除異味淨化空氣。

冷觸媒過濾網 Cold Catalyst Filter: 可捕集及分解空氣中有毒氣體，如總揮發性有機化合物TVOCs達75%^o。

3) 前置過濾網 Pre-filter

可潔式過濾網，無需更換。有效阻擋大於2.5毫米纖維顆粒物質，有效過濾灰塵、毛髮、皮屑等，阻擋率達99.9%以上*。



負離子淨化空氣

持續釋放負離子，濃度達每立方厘米5.2 x 10⁶個[#]。負離子能優化空氣質素，令人置身於大自然之中，或有效緩解壓力，增強人體免疫力，保護肺部健康。



自動 / 靜音模式

您可因應需要隨意調校模式。在自動模式下，按空氣質素智能調節最適合的風扇速度。當睡覺時，您可選擇靜音模式，空氣清新機以低風降低聲量，使您在舒適的環境下進睡。

根據Shenzhen Sunyou Electric Appliance Co., Ltd. 測試編號: 2016041401
 o 根據中山市上品環淨化有限公司 (Zhongshan TOPG Ecology Tech Co., Ltd.) 測試編號: 20191205001, 20190828002, 20200225001
 * 根據江蘇黑森林環保科技有限公司 (Jiangsu Schwarzald Tech Co., Ltd)
 □ 根據廣州工業微生物檢測中心 (Guangzhou Testing Center of Industrial Microbiology)

AP-3001



六重空氣淨化系統



1) HEPA H13 過濾網 HEPA H13 Filter

符合推薦性國家標準GB/T 18801 - 2015，能過濾直徑0.3微米以上的微粒口。去除空氣中的致敏原及細菌*，包括灰塵、花粉、寵物毛髮、細菌和霉菌孢子。過濾空氣中大於0.3微米的微粒的效率達99.985%。

2) 活性炭過濾網 Activated Carbon Filter

有效清除總揮發性有機化合物TVOCs達98.2%^o，減少苯、異味等有害氣體，淨化空氣。去除化學物質，例如鉛、鎘、汞、六價鉻、多溴聯苯▲。

3) 光觸媒過濾網 Photocatalyst Filter

具有消毒作用，殺滅多種細菌，分解細菌和真菌釋放的毒素，抵抗藤黃微球菌達99.9%以上*，及消除甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨等污染物。

4) 前置過濾網 Pre-filter

可潔式過濾網，無需更換。有效阻擋大於2.5毫米纖維顆粒物質，有效過濾灰塵、毛髮、皮屑等，阻擋率達99.9%以上*。



紫外燈殺菌達97%

採用波長253.7納米的紫外燈，有效殺滅及抑制細菌和病毒，包括金黃葡萄球菌和綠膿桿菌達97%[▽]。



負離子淨化空氣



自動 / 靜音模式

▲ 根據蘇州市華測檢測技術有限公司 (Centre Testing International (Suzhou) Co., Ltd.) 測試編號: ECL02J003481002CR1
 ※ 根據廣東省微生物分析檢測中心 (Guangdong Detection Center of Microbiology), 測試編號: (2008)FM1515
 ▽ 根據深圳信測標準技術服務股份有限公司 (EMTEK), 測試編號: EM161227042FC

本產品目錄只供參考，如有錯漏，以廠方生產的規格為準。產品設計及規格如有任何更改，恕不另行通知。有關產品保用條款及細則，請致電客戶服務熱線查詢。

