



AirProbiotic 益生菌空氣淨化機

專業級抑菌防護 | 重塑室內益菌的生態平衡

- 榮獲易敏人士適用認證，並通過7項國際測試
- 級滅96%家居常見真菌，全面打造清新健康空間
- 美國防敏感協會及家長推薦品牌



WhatsApp 或致電我們 香港新界葵涌大連排道182-190號金龍工業中心4座4樓D&E室
 852-5169 0800

AirProbiotic 重塑室內環境的新典範

美國環保署（EPA）唯一無條件批准，並獲得認證可用於所有室內環境的益生菌淨化技術。

- 創新程度之高，以致美國環保署特別制定了全新的測試規範
- 歷經三年時間及七項安全性檢測，最終獲得批准與註冊！
- 經註冊可用於抑制與控制細菌及真菌的生長。



AirProbiotic 七大賣點

• **中央冷氣 AHU 防霉節能・系統更耐用**
益生菌抑制霉菌滋生，保持空調潔淨運作，提升效能兼顧節能與空氣品質。

• **強效抗敏・自然分解塵蟎過敏原**
分解塵蟎排泄物蛋白質，從源頭降低致敏風險，敏感人士更安心。

• **微米級深入纖維・長效潔淨**
深入床褥、布簾、衣物纖維分解有機污垢，維持健康微生物生態平衡。

• **VOC 淨味除臭・不靠化學香精**
分解異味源頭，非掩蓋式清新，持久自然無負擔。

• **家用商用車皆適用・USB-C 便捷充電**
車廂建立「無害微生物生態」，抑菌防臭，一次充電可用約 20 天。

• **食用級安全・嬰幼兒與過敏人士適用**
無刺激、無化學殘留，安全、環保、對人與地球都更友善。

• **降低表面病毒污染風險**
透過維持 biotics 平衡，抑制不良微生物生長，打造更長效的天然防護。



WhatsApp 或致電我們 香港新界葵涌大連排道182-190號金龍工業中心4座4樓D&E室
 852-5169 0800
<https://www.hkmisting.com>

SARS-CoV-2 類病毒抑制效力檢測結果

AirProbiotic 能在 15 分鐘內快速降低 SARS-CoV-2 類病毒感染力，3 小時內滅活高達 99%，證實具強效且持續的抗病毒能力。

IMG Academy 的拭子檢測結果

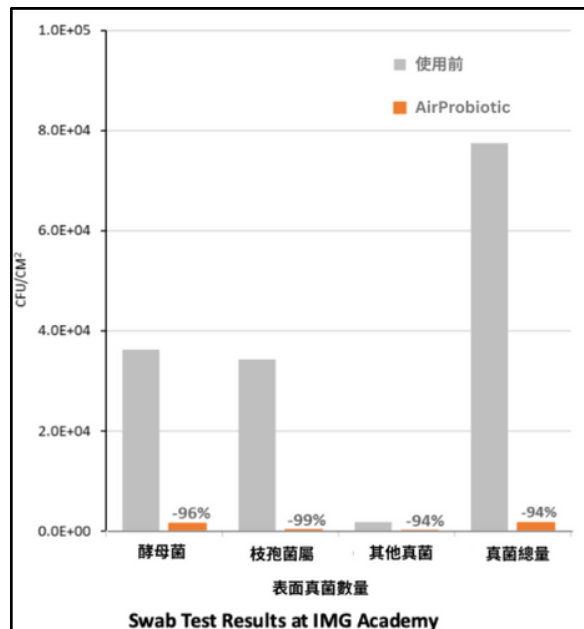
圖表呈現 IMG Academy 的拭子檢測結果，比較使用 AirProbiotic 前後，各類真菌在表面上的數量變化。

總結如下：

- 使用 AirProbiotic 後，各類真菌的數量皆大幅下降。
- 酵母菌減少約 96%
- 枝孢菌屬減少約 99%
- 其他真菌減少約 94%
- 真菌總量整體減少約 94%



整體而言，AirProbiotic 在降低環境表面真菌負荷方面效果顯著。



AirProbiotic 的實際運作

- 80% 的傳染性疾病是經由接觸傳播的 (*美國疾病控制與預防中心 US CDC)。
- 細菌每 20 分鐘繁殖1倍，即使只剩下一個金黃色葡萄球菌存活，24 小時內也能繁殖成 2 兆個。
- 在生物學中，有一種現象稱為「自然競爭」，即某一物種會對其他物種產生優勢。
- AirProbiotic 是一種由多株有益菌組成的微觀氣溶膠混合物，顆粒大小僅為 1 微米 (比人類頭髮細1/100)，能到達任何地方。
- AirProbiotic 隨著空氣流動，清潔每一個表面與物體。
- 透過24/7全天候運行，有益菌最終成為主要且主導的生命力量。



WhatsApp 或致電我們 香港新界葵涌大連排道182-190號金龍工業中心4座4樓D&E室
 852-5169 0800
<https://www.hkmisting.com>

是甚麼讓 AirProbiotic 與眾不同？

	AirProbiotic	空氣濾網	化學物質
淨化空氣	Y	Y	N
滲透物體與表面	Y	N	N
自動、持續清潔空氣管道	Y	N	N
使微生物病原體與過敏原失去養分	Y	N	N
安全滋養室內物體、表面與空氣	Y	N	N
減少氣味與變色	Y	N	N

AirProbiotic 的成功實證

酒店業

在 AirProbiotic 運行 17 天前後所進行的微生物分析顯示，有害病原體與微生物的存在量顯著下降。

研究結果突顯了 AirProbiotic 的多項優點：

- 有效減少有害真菌、細菌與黴菌
- 提升衛生品質，打造更健康的室內微生態環境
- 使有益的芽孢桿菌成為主要的優勢菌種
- 降低對化學消毒劑的依賴
- 提高勞動效率



適合應用場地



家居



辦公室



酒店



車廂



醫院



WhatsApp 或致電我們 香港新界葵涌大連排道182-190號金龍工業中心4座4樓D&E室

(電話) 852-5169 0800

<https://www.hkmisting.com>