

三星家電生力軍顯身手，春季大掃除更上層樓

此為全球發布中譯新聞稿，實際產品上市資訊依各市場公告版本為準



人們都說春季大掃除不僅能讓心靈平和，更名為健康加分。此刻這番話甚是有理，借助最先進的三星家電陣容，即可不費吹灰之力將家中惱人的污染物、細菌和過敏原一網打盡。

近來，人們為遠離污染源，比以往更勤於居家打掃。根據三星電子近期調查顯示，五分之三的受訪者表示會特別注重出入時的清潔，藉由返家立即洗手、清洗衣物及消毒包裹等，強化日常衛生管理。此外，近三分之二的受訪家長表示，為了時時維護居家環境，他們感到身心俱疲。

三星家電生力軍勢如破竹，可快速、有效去除各種無形的刺激物，提供消費者一個安心的居家環境。請透過下文報導，探索三星強而有力的裝置，如何一舉殲滅過敏原，維持空間整潔。

透過 Samsung Jet™無線變頻吸塵器與 Clean Station™旋風集塵器，輕鬆將灰塵一網打盡

Samsung Jet™無線變頻吸塵器為「強效清潔」賦予嶄新定義。

Samsung Jet™無線變頻吸塵器不僅擁有業界領先 200W 極勁吸力，能徹底清除地毯中的灰塵及皮屑，維持一塵不染的居家環境，更具備同級最佳 5 層濾清系統，有效阻隔 99.999% 灰塵及過敏原^(註一)，清掃同時還能保有純淨好空氣，避免粉塵飛揚等二次污染問題。

集多功能與輕盈設計於一身的 Samsung Jet™無線變頻吸塵器，配備各式替換吸頭，不僅可清潔硬質地板，亦可運用於易堆積灰塵與害蟲的床墊、窗簾等柔軟材質表面，吸頭更可幾乎平貼於任何表面，包括難以觸及的高處與窄縫深處，確保清潔零死角。



- * 傳統型與 Clean Station™ 旋風集塵器比較
- * 避免粉塵滿天飛揚
- * 除塵設計
- * 根據內部實際進行的實驗結果

Clean Station™ 旋風集塵器為 Samsung Jet™ 無線變頻吸塵器的絕佳配件，為集塵筒的清潔問題打造全新解決方案。搭載急速氣壓鎖塵科技，能自動將集塵筒清潔乾淨，無需擔心灰塵飛散，相較傳統清潔方式，可減少 400 倍的揚塵問題^(註二)。

超靜音空氣清淨機，給來潔淨好空氣

春天正是需特別留意空氣品質與懸浮刺激物的季節。正逢春暖花開，花粉四處飄散的時節，更不用說懸浮於空氣中的細菌與病毒，以及充斥於家中角落的塵蟎、寵物皮屑等過敏原，此時，空氣清淨機便成為打擊空污的救星。

室內過敏原對空氣品質的影響究竟有多大？根據美國氣喘和過敏基金會的調查數據，80%的美國居民暴露於塵蟎環境中，而 60%的人則正與寵物皮屑接觸。美國環保局更提出一項驚人數據 - 某些汙染物之室內濃度，可能較室外高出二到五倍，然而，美國人每日卻有 90% 的時間處於室內。

Samsung Cube 無風智慧清淨機，旨在提供居家用戶呼吸清新的好空氣。無風智慧清淨機具備多層次 HEPA 濾清系統，能有效去除 99.97% 以上的懸浮微粒^(註三)，其中活性碳濾網，則能去除空氣中的異味及潛在的有害氣體。其亦搭載全球首創的 Wind-Free™ 無風濾淨技術，可免去惱人噪音或冷風直吹的不適感。

AirDresser 讓春季衣櫃煥然一新

隨著天氣漸暖，人們開始收起冬衣，為春夏衣櫃換季。然而，收納厚重外套、夾克、冬季寢具前，應將衣物恢復清新、潔淨的狀態。

現在，只需將衣物放入 **Samsung AirDresser** 中，便能快速且徹底清潔，無須大費周章地清洗、耗時晾乾，或送去乾洗店。**Samsung AirDresser** 結合高效蒸氣與氣流，可消滅高達 99% 的細菌、灰塵及異味^(註四)。亦能從裡到外、溫和撫平衣物皺痕，並低溫烘乾衣物，減少高溫對衣料造成損傷與縮水的風險。

一旦完成冬衣的清潔與收納，接下來，便能借助 **AirDresser** 的神奇魔力，無需一一送洗，即讓春夏衣裳瞬間恢復清新。

註一：由 SLG Prüf-und Zertifizierungs GmbH 根據 IEC (國際電工委員會) 62885-2 Cl. 5.8 標準，在強風模式使用時進行測試，實際數字視測試狀況而不同。「灰塵」是指介於 0.5 至 4.2 μ m 的懸浮粒子。「減少過敏原」根據 BAF 英國過敏協會官方批准。

註二：於清空集塵筒時，進行的粉塵排放量測試。集塵筒在 PM10 粉塵濃度 (μ g/m³) 情況下，進行 **Samsung VC7000** 機型的粉塵排放量對比測試。吸塵效能以實際操作為準。

註三：以 0.26 μ m 之粉塵進行測試，在 42 CFR part 84 分級標準之下，濾網可過濾 99.97% 以上的灰塵。

註四：根據 Intertek 測試報告：(1) 以消毒模式進行測試，能消除 99.9% 的大腸桿菌和金黃色葡萄球菌，以及住家棉織物上的 99% 塵蟎；(2) 以一般模式進行測試，能消除 99% 的異戊酸 (isovaleric acid)、DMAP (4-ethenylpyridine)、戊醛 (valeraldehyde) 與四氯乙烯 (Tetrachloroethylene)。