

造型護理 | 手部衛生 | 空氣清淨機 | 吸塵器 | 照明



戴森為公眾、休閒和工作場所開發了一系列科技產品，
從乾手機、吹風機、空氣清淨機到照明燈具，
用於改善員工和用戶的體驗。

充分考慮工作效能與健康福祉，戴森致力以科技為客戶
解決商用環境中人們忽視的問題。

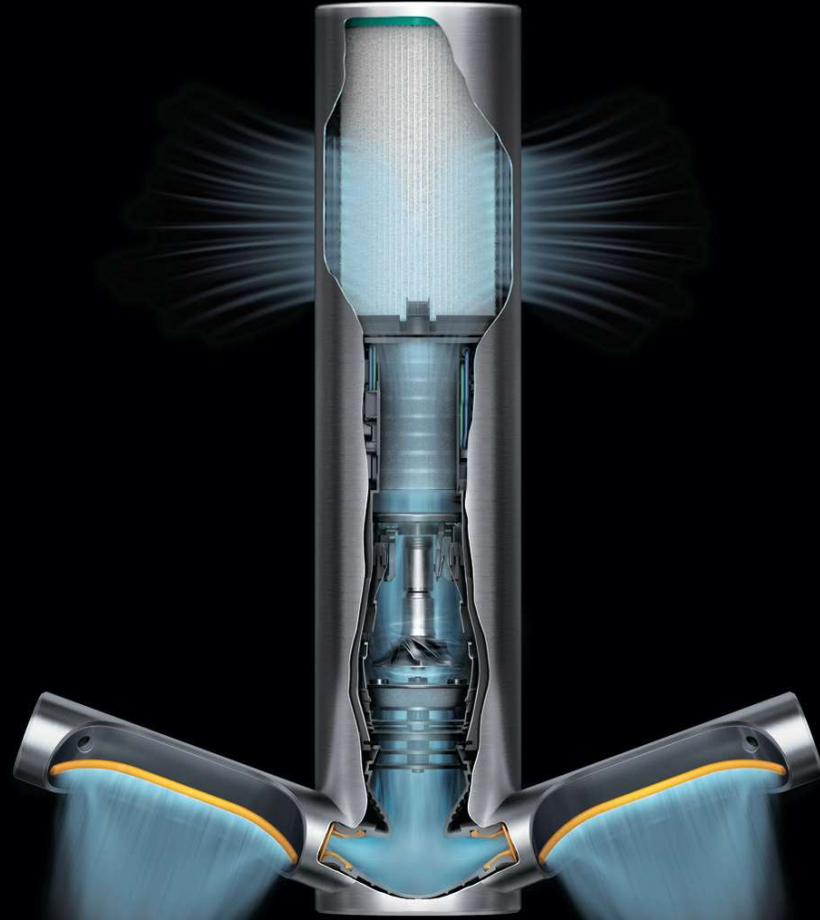


戴森一直致力於利用科技促進公共洗手間裡的個人和環境衛生。
Dyson Airblade™技術開拓性地在乾手機中使用了HEPA高效濾網，
有效捕捉99.95%小至0.1微米的顆粒物¹，同時濾網也可捕獲細菌²，
用淨化後的空氣吹乾您的雙手。

經第三方測試驗證，衛生可靠。²
零接觸，HEPA 高效過濾，無須擦手紙。

¹ HEPA濾網在指定測試條件下通過獨立試驗所的測試，證實符合EN1822-5等級。由獨立實驗室在指定測試條件下，使用缺陷短波單胞菌（Brevundimonas diminuta）進行測試。

² Suen et al. 2019 SR (2019) 發表的研究報告，基於在28.5立方公尺檢測室中，乾手期間過程中測量的空氣和氣溶膠中的細菌（PM0.3至>PM5），由獨立第三方實驗室進行的研究。



dyson airblade 9kJ

快速，節能，高效率的
HEPA 淨化乾手機

強效模式下10秒快速乾手³

HEPA 濾網可捕捉 99.95% 小至 0.1 微米的
顆粒物⁴，同時濾網也可捕獲細菌²

節能。節能模式下每次乾手使用 9.1kJ

在兩種功率模式之間切換
強效：900W 或節能：650W

免觸式操作

無紙張髒亂。無紙質垃圾

低碳排放⁵

堅固耐用

靜音標誌認證

5年保養⁷，簡易自行維修



WELL
健康建築標準™



靜音標誌為 Noise Abatement Society 的註冊商標。
WELL 標誌為 IWBI 國際 WELL 建築研究院™ 註冊商標。
Carbon Trust 標誌為英國碳信託認基金的註冊商標。



² Suen et al. 2019 SR (2019) 發表的研究報告，基於在 28.5 立方公尺檢測室中，乾手期間過程中測量的空氣和氣溶膠中的細菌 (PM0.3 至 >PM5)，由獨立第三方實驗室進行的研究。

³ 判定的乾手時間使用 Dyson 769 測試法，根據 NSF P335 標準，衡量 0.1 公克的殘餘水分。

⁴ HEPA 濾網經由獨立實驗室在符合規定的測試條件下，進行 EN1822-5 測試。

⁵ 電器設備與擦手紙造成的環境影響由碳信託衡量。計算方式使用 Footprint Expert Pro 軟體，基礎為產品使用 5 年，並用各國使用率的加權平均。產品的乾手時間以 DTM769 評估。

⁷ 有關具體的保養條款和細則，請參閱用戶手冊。

適合您洗手間的乾手模式，
可選擇900W的強力模式或650W的節能模式。



dyson airblade wash+dry

Airblade™ 乾手科技集於水龍頭

洗手、乾手於洗手台原地完成，水不會滴落地板

14 秒快速乾手³

HEPA 濾網可捕捉 99.95% 小至 0.1 微米的顆粒物⁴，同時濾網也可捕獲細菌²

免觸式操作

通過 HACCP 國際認可，適用於食品業

節省用水⁶

自動例行沖洗，24 小時後啟動 –
有助於減少水停滯的問題

低碳排放⁵

節省空間

5 年零件保養⁷，5 年人工保養⁷



WELL
健康建築標準™



短頸式



長頸式



牆上嵌入式

HACCP國際食品安全管理體系非食品認證標誌為HACCP國際食品安全管理體系註冊商標。在其建議的安裝和操作環境下，HACCP國際食品安全管理體系已授予Dyson產品認證。

靜音標誌為Noise Abatement Society的註冊商標。

WELL標誌為IWBI國際WELL建築研究院™註冊商標。

Carbon Trust標誌為英國碳信託認基金的註冊商標。

² Suen et al. 2019 SR (2019) 發表的研究報告，基於在28.5立方公尺檢測室中，乾手期間過程中測量的空氣和氣溶膠中的細菌 (PM0.3至>PM5)，由獨立第三方實驗室進行的研究。

³ 判定的乾手時間使用Dyson 769測試法，根據NSF P335標準，衡量0.1公克的殘餘水分。

⁴ HEPA濾網經由獨立實驗室在符合規定的測試條件下，進行EN1822-5測試。

⁵ 電器設備與擦手紙造成的環境影響由碳信託衡量。計算方式使用Footprint Expert Pro軟體，基礎為產品使用5年，並用各國使用率的加權平均。產品的乾手時間以DTM769評估。

⁶ 相較於安裝標準充氣孔的Dyson Airblade Tap乾手機水流量為每分鐘4公升，安裝充氣孔的Dyson Airblade Wash+Dry乾手機水流量減少為每分鐘1.9公升。

⁷ 有關具體的保養條款和細則，請參閱用戶手冊。

專為空間不大且需維護地板乾燥的
洗手間而設計。同時許可在食品
加工環境中使用。



dyson airblade V

專為衛生效能而設計
不佔空間

12 秒快速乾手³

HEPA 濾網可捕捉 99.95% 小至 0.1 微米的
顆粒物⁴，同時濾網也可捕獲細菌²

通過 NSF 國際測試並獲得認證

靜音標誌認證

輕薄小巧 – 深度僅 100 mm，無須嵌入空間

低碳排放⁵

免觸碰式操作

含抗菌添加劑

5 年保養⁷，簡易自行維修



靜音標誌為 Noise Abatement Society 的註冊商標。
NSF 標誌為 NSF 國際衛生基金會註冊商標。
WELL 標誌為 IWBI 國際 WELL 建築研究院™ 註冊商標。
Carbon Trust 標誌為英國碳信託認基金的註冊商標。



銀色

白色

²Suen et al. 2019 SR (2019) 發表的研究報告，基於在 28.5 立方公尺檢測室中，乾手期間過程中測量的空氣和氣溶膠中的細菌 (PM0.3 至 >PM5)，由獨立第三方實驗室進行的研究。

³判定的乾手時間使用 Dyson 769 測試法，根據 NSF P335 標準，衡量 0.1 公克的殘餘水分。

⁴HEPA 濾網經由獨立實驗室在符合規定的測試條件下，進行 EN1822-5 測試。

⁵電器設備與擦手紙造成的環境影響由碳信託衡量。計算方式使用 Footprint Expert Pro 軟體，基礎為產品使用 5 年，並用各國使用率的加權平均。產品的乾手時間以 DTM769 評估。

⁷有關具體的保養條款和細則，請參閱用戶手冊。

專為需要安靜的環境和
空間不大的洗手間所設計。



dyson airblade dB

快速衛生的乾手機

10 秒快速乾手³

HEPA 濾網可捕捉 99.95% 小至 0.1 微米的顆粒物⁴，同時濾網也可捕獲細菌²

通過 NSF 國際測試並獲得認證

通過 HACCP 國際認可，適用於食品業

低碳排放⁵

堅固耐用

免觸碰式操作

含抗菌添加劑

5 年零件保養⁷，1 年人工保養⁷



HACCP 國際食品安全管理體系非食品認證標誌為 HACCP 國際食品安全管理體系註冊商標。在其建議的安裝和操作環境下，HACCP 國際食品安全管理體系已授予 Dyson 產品認證。

NSF 標誌為 NSF 國際衛生基金會註冊商標。

WELL 標誌為 IWBI 國際 WELL 建築研究院™ 註冊商標。

Carbon Trust 標誌為英國碳信託認基金的註冊商標。



灰色

² Suen et al. 2019 SR (2019) 發表的研究報告，基於在 28.5 立方公尺檢測室中，乾手期間過程中測量的空氣和氣溶膠中的細菌 (PM0.3 至 >PM5)，由獨立第三方實驗室進行的研究。

³ 判定的乾手時間使用 Dyson 769 測試法，根據 NSF P335 標準，衡量 0.1 公克的殘餘水分。

⁴ HEPA 濾網經由獨立實驗室在符合規定的測試條件下，進行 EN1822-5 測試。

⁵ 電器設備與擦手紙造成的環境影響由碳信託衡量。計算方式使用 Footprint Expert Pro 軟體，基礎為產品使用 5 年，並用各國使用率的加權平均。產品的乾手時間以 DTM769 評估。

⁷ 有關具體的保養條款和細則，請參閱用戶手冊。

為高客流量地點而設計，
滿足快速乾手的高流量需求。
同時許可在食品加工環境中使用。



dyson supersonic

智慧溫控，打造出亮麗光鮮，強勁數位馬達

Air Multiplier™ 氣流倍增技術，產生高速噴射的強勁氣流，可快速乾髮

全新抗毛躁吹嘴⁸

溫度感測器監測出風溫度，防止過熱，保護頭髮自然光澤

快速吹乾

平衡設計，輕盈手感

順滑頭髮，掌握俐落的造型

靜音設計

負離子

磁性配件

不燙手

2年保養⁷



桃紅色

黑鋼色

⁷ 有關具體的保養條款和細則，請參閱用戶手冊。

⁸ 適用於乾發和直髮

配合磁吸式精巧造型配件，不僅僅吹乾頭髮，更帶來出色的造型體驗。
全新抗毛躁吹嘴⁸，一掃隱藏毛躁，只需運用氣流，讓髮絲散發柔順光澤。



dyson purifier hot+cool formaldehyde

三合一甲醛偵測涼暖空氣清淨機

Dyson Cryptomic™ 分解甲醛科技消除甲醛⁹

去除H1N1、H3N2、EV71病毒¹⁰及99.95%小至PM0.1的微粒¹¹

全機達HEPA H13標準完全密封¹²

Air Multiplier™ 氣流倍增科技能將清淨空氣吹送到全室¹³

夜間模式，讓您不受干擾

2年保養⁷



白金色



鎳金色

⁷ 有關具體的保養條款和細則，請參閱用戶手冊。

⁹ 根據GB/T 18801-2018甲醛累計淨化量測試，連續噴射直至甲醛CADR達到峰值的第三方全機測試。結果可能因實際情況而異。

¹⁰ 測試報告由SGS，使用GB21551.3中規定的測試方法。測試樣本為甲型流感病毒（H1N1, H3N2）及腸病毒（EV71），在30平方米房間測試，設定於模式10+淨化風速。測試結果可能與實際環境表現有所不同。

¹¹ 測試符合PM0.1的過濾效率（EN1822標準及ISO29463標準）。

¹² 在ASTM F3150指定的檢測室內，以EN1822規定的DEHS油進行微粒挑戰。由IBR US在強效吸力模式下進行測試，全機效率高於99.95%。

¹³ 在強效模式下，氣流吹送與淨化涵蓋範圍在81立方公尺室內進行測試及在35立方公尺的室內進行暖風效能測試。

強勁循環氣流淨化全室空氣，
自動感應及去除室內空氣中的污染物，
包括揮發性甲醛。



dyson purifier cool formaldehyde

二合一甲醛空氣清新機

Dyson Cryptomic™ 分解甲醛科技消除甲醛⁹

去除H1N1、H3N2、EV71病毒¹⁰及99.95%小至PM0.1的微粒¹¹

Air Multiplier™ 氣流倍增科技能將清淨空氣吹送到全室¹³

2年保養⁷



白金色



銀金色

⁷ 有關具體的保養條款和細則，請參閱用戶手冊。

¹⁰ 測試報告由SGS，使用GB21551.3中規定的測試方法。測試樣本為甲型流感病毒（H1N1, H3N2）及腸病毒（EV71），在30平方米房間測試，設定於模式10+淨化風速。測試結果可能與實際環境表現有所不同。

¹¹ 測試符合PM0.1的過濾效率（EN1822標準及ISO29463標準）。

¹³ 在強效模式下，氣流吹送與淨化涵蓋範圍在81立方公尺室內進行測試及在35立方公尺的室內進行暖風效能測試。

高效淨化，吹送潔淨空氣循環全室。



dyson v15 detect total clean

強勁智能無線吸塵機¹⁴

智能雷射偵測技術令隱藏塵垢無所遁形¹⁵

整機HEPA過濾系統，有助吸附99.97%小至0.1微米的微塵¹⁸

230AW強勁吸力¹⁹，可應對多種清潔任務，讓家居清潔更輕鬆

內置壓電式聲學感應器，可持續偵測塵粒大小和數量，自動調整吸力¹⁶

LCD 屏幕即時顯示所吸除的塵垢內容，深層清潔的科學證明¹⁶

Dyson Hyperdymium™ 摩打，轉速高達125,000rpm，可以吸除微塵和大型碎屑

長達60分鐘無衰減吸力¹⁷

配備智能雷射輕量軟絨毛滾筒吸頭

適用於地毯及硬質地板

2年保養⁷



⁷ 有關具體的保養條款和細則，請參閱用戶手冊。

¹⁴ 與其他Dyson輕巧無線吸塵機相比，其體積小於平均尺寸

¹⁵ 在自動模式達到最佳準確度。僅在自動模式下提供自動吸力調整功能。根據Dyson內部測試資料，基於平均家庭使用率測試。微塵定義為小於PM100的懸浮微粒。

¹⁶ 根據IEC 62885-4 CL5.8及CL5.9標準，在集塵筒裝滿條件下測試強效模式的彈性入氣管吸力，並與之前在該市場上推出的模式（識別型號名稱）比較。中國加入：「智能」定義為動態負載感應器、塵垢偵測和LCD螢幕技術。

¹⁷ 額外的電池和充電器，可在Dyson網站另購。

¹⁸ 基於第三方實驗室，根據標準ASTMF3150測試標準，在強效模式下進行的過濾測試。檢測機構：通標標準技術服務有限公司。報告編號：SHFT210300000972和IBR JN: 22992G。

¹⁹ 基於第三方實驗室，根據標準IEC 62885-4的條款5.8的要求。測試過程中，機器處於強效模式下。實驗結果體現了產品在一次使用中的結果，制於實驗條件，實驗結果與實際使用可能會有不同。檢測機構：通標標準技術服務有限公司。V15系列報告編號：SHES210300545372。

專為大坪數商用空間設計，深層潔淨地板及地毯，
高效滿足各類清掃任務，可更換電池設計適合更長時間清潔。



dyson v12 detect slim total clean

強勁輕量智能無線吸塵機¹⁴

智能雷射偵測技術令隱藏塵垢無所遁形¹⁵

內置壓電式聲學感應器，可持續偵測塵粒大小和數量，自動調整吸力¹⁶

LCD 屏幕即時顯示所吸除的塵垢內容，深層清潔的科學證明¹⁶

Dyson Hyperdymium™ 摩打，轉速高達 125,000rpm，可以吸除微塵和大型碎屑

長達60分鐘無衰減吸力¹⁷

配備智能雷射輕量軟絨毛滾筒吸頭

適用於地毯及硬質地板

2 年保養⁷



⁷ 有關具體的保養條款和細則，請參閱用戶手冊。

¹⁴ 與其他Dyson輕巧無線吸塵機相比，其體積小於平均尺寸

¹⁵ 在自動模式達到最佳準確度。僅在自動模式下提供自動吸力調整功能。根據Dyson內部測試資料，基於平均家庭使用率測試。微塵定義為小於PM100的懸浮微粒。

¹⁶ 根據IEC 62885-4 CL5.8及CL5.9標準，在集塵筒裝滿條件下測試強效模式的彈性入氣管吸力，並與之前在該市場上推出的模式（識別型號名稱）比較。中國加入：「智能」定義為動態負載感應器、塵垢偵測和LCD螢幕技術。

¹⁷ 額外的電池和充電器，可在Dyson網站另購。

專為商用空間設計，
無線吸塵器，強力全面清潔。



dyson solarcycle morph

轉換，調整，智慧追蹤當地日光。
燈光品質長達60年。²⁰

轉換您的空間

透過濾鏡降低藍光，提供輕鬆的環境

專為維護使用者健康而設計

維持燈光品質數十年²⁰

專為減輕眼睛疲勞而設計²¹

以Dyson Link應用程式控制²²

根據周圍光線自動調整

感應動作，節省能源

零件與維修5年保養⁷

顏色選擇 - 落地燈：白銀色 / 黑鋼色
檯燈：白銀色 / 黑鋼色



白銀色



黑鋼色



白銀色



黑鋼色

⁷ 有關具體的保養條款和細則，請參閱用戶手冊。

²⁰ LED的壽命根據IEC 62717以L70指標計算，預估每天使用8小時。實際壽命可能有差異。

²¹ 根據Illuminating Engineering Society (IES) The Lighting Handbook，第10版（2011年7月30日）。

²² 需要裝置以操作應用程式。裝置必須支援無線網路、行動數據、或藍牙4.0。有關應用程式的兼容性，請到iOS App或Google Play商店瀏覽。可能會產生標準數據與訊息傳輸費率。

四合一照明方式: 工作照明、背景照明、
展示照明和氣氛照明



「科技要發揮正面的效果，就必須適當地運作。
藉由解決問題並不斷地創新，我們努力為效能
訂立新的標準，使商務及休閒環境更為舒適。」

James Dyson



瞭解更多戴森商業產品



www.dyson.hk

dyson