

dyson pure cool link

各項相關測試詳情



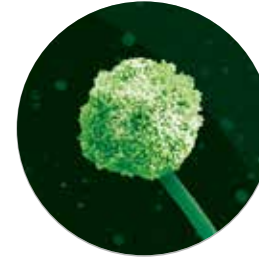
捕捉 99% 懸浮在室內空氣中的細菌

有關清除大腸桿菌及金黃葡萄球菌的測試結果。
空氣淨化器於檢測室內運作1小時後，金黃葡萄球菌減少 99.1% 而大腸桿菌則減少 99.0%。*1



捕捉超過 99.9% 經過濾網的甲型流感病毒

有關清除甲型流感病毒及 T7 噬菌體的測試結果。*1
比較空氣經過濾網前及經過濾網後的病毒數量，甲型流感病毒及 T7 噬菌體均減少 99.9%。*2



捕捉 99% 懸浮在室內空氣中的真菌

有關清除細菌的測試結果。
產品於房間內運作1小時後，受測試的 6 種真菌減少 99.9%。*1

測試條件		降低率 (%)	
有關清除細菌的測試結果	金黃葡萄球菌 大腸桿菌	自然衰減	16.8
		Dyson Pure Cool™ 空氣淨化風扇	99.1
	大腸桿菌	自然衰減	18.0
		Dyson Pure Cool™ 空氣淨化風扇	99.0

測驗產品

Dyson Pure Cool™ 空氣淨化風扇 (AM11)

測試日期

2015年2月5日至2015年3月13日

測試機構

中國：中國家用電器研究院 (CHEARI)
中國家用電器研究院 (CHEARI) 隸屬國務院國有資產監督管理委員會，並獲公安部消防產品合格評定中心認可。

測試產品		降低率 (%)	
		甲型流感病毒	T7 噬菌體
Dyson Pure Cool Link™ 座檯式智能空氣淨化風扇 (DP01)	已安裝濾網	>99.9	>99.9
	無安裝濾網	0.20	0.33
Dyson Pure Cool Link™ 座地式智能空氣淨化風扇 (TP02)	已安裝濾網	>99.9	>99.9
	無安裝濾網	0.08	0.27

測驗產品

Dyson Pure Cool Link™ 座地式智能空氣淨化風扇 (TP02)
Dyson Pure Cool Link™ 座檯式智能空氣淨化風扇 (DP01)

測試日期

2016年2月11日至2016年3月4日

測試機構

香港：由浸會大學生物系副教授賴嘉雯博士負責測試
賴博士專門研究微生物學、城市生態、生物安全及環境衛生。

測驗產品

Dyson Pure Cool Link™ 座地式智能空氣淨化風扇 (AM11)

測試日期

2015年11月26日至2015年12月29日

測試機構

韓國：韓國建設生活環境試驗研究院
由韓國建材試驗研究院 (KICM) 與韓國生活環境試驗研究院 (KEMTI) 於 2010年7月8日合併而成。

*1 請注意這些測試結果是基於特定情況、條件和環境而得出。在不同情況、條件和環境下表現可能有所不同。

*2 測試結果由測試人員獨自承擔責任，而並不一定代表香港浸會大學的立場。