

規格 Specifications

型號 Model	FX-J80A		
適用面積 (平方米/平方尺) Applicable Floor Area (m ² /ft ²)	62 / 664		
空氣過濾系統 Air Purifying System	高濃度 Plasmacluster HD Plasmacluster Ion		
PCI濃度 (顆/立方厘米) PCI Density (ions/cm ³)	25,000		
過濾網 (壽命) Filter (Life)	前置過濾網 Pre-filter HEPA 集塵過濾網 (10年) HEPA Filter (10 years) 活性碳除臭過濾網 (10年) Active Carbon Deodorizing Filter (10 years)		
HD離子產生器 (壽命) Plasmacluster Ion Generating Unit (Life)	IZ-PF10XP-HK (17,500小時 Hours)		
感測器 Sensor	塵埃感測器 Dust Sensor 異味感測器 Odor Sensor PM2.5感測器 PM2.5 Sensor 亮度感測器 Light Sensor		
風速選擇 Fan Speed	強 High	中 Medium	弱 Low
空氣流量 (立方米/小時) Airflow Volume (m ³ /hour)	480	288	60
耗電量 (瓦) Power Consumption (W)	48	28	4
操作音量 (分貝) Noise Level (dBA)	47	45	15
外形尺寸 (闊x高x深) (毫米) Dimensions (W x H x D) (mm)	416 x 728 x 291		
重量 (公斤) Weight (kg)	10.6		

規格設計如有變更，恕不另外通告
Design and specifications are subject to change without prior notice

SHARP



High-Density 25000

HD PCI

空氣清新機

— Air Purifier —
with HD Plasmacluster Ion



FX-J80A

SHARP

DCHEA
DOH ELECTRICAL APPLIANCES DIVISION
代理：大昌貿易有限公司

PCI 空氣淨化技術

Plasmacluster Technology

SHARP首創的Plasmacluster空氣淨化技術，其離子產生器會產生及釋放與自然環境相同的正、負離子，能有效抑制空氣中的霉菌及病毒。

Plasmacluster technology is SHARP's original air purifying technology. Plasmacluster Ion Generating Unit generates and emits the same positive and negative ions that occur in nature, inactivating suspended airborne mold and virus.



獨有「強力Plasmacluster除菌」模式

Special "Ion Shower" Operating Mode

1 以噴射方式在空氣中釋放60分鐘高濃度的PCI
Discharge concentrated Plasmacluster Ion (PCI) in a shower-like pattern into the air for 60 minutes

2 有效抑制空氣中的病毒、霉菌及致敏原
Inactivate airborne viruses, mold and allergens effectively

3 可抑制從室外帶進室內的刺激物
Inactivate airborne irritants brought from outside

4 可淨化室內的塵埃污物
Purify household dust

高濃度定點淨化模式

Plasmacluster Ion Spot Mode

集中去除附在衣服、沙發、窗簾等物品上的異味與細菌。

Use this mode when you want to remove adhering odor, germs, and other substances from cloths, sofas and curtains.



PM2.5,異味及塵埃感測器

PM2.5, Odor & Dust Sensor

異味感測器可感測房間內的異味，如香煙、香燭、噴霧等
Odor Sensor can detect the odor from cigarette, candles, spray, etc.

塵埃感測器可感測空氣中的灰塵、塵蟎、花粉等物質
Dust Sensor can detect dust, dust mites, pollen, etc.

定時開關功能

On/Off Timer



只需按下定時按鈕便可選擇運行時間，以便配合不同環境及需要。

Pressing the On/Off Timer button to choose the duration of operation. Enabling you to operate with different needs and environments.

高效能四重過濾系統

Highly Effective of Filtering System

前置過濾網

Pre Filter

前置過濾網可阻隔較大的粒子，如頭髮、寵物毛髮、灰塵等。

Pre-filter collects big particle like hairs and dust.



HEPA 集塵過濾網 10年

HEPA Filter

HEPA集塵過濾網可過濾細小至0.3微米的微塵粒子。

HEPA filter can collect tiny dust as small as 0.3μm.

1 過濾效能高達99.97%*
99.97%* dust collection rate

2 能有效過濾微塵粒子、香煙煙味*¹及花粉
Collect tiny dust, cigarette smell*¹ and pollen

10年

活性碳除臭過濾網

Active Carbon Deodorizing Filter

具強力的除臭效能，能去除甲醛所產生的各種異味（如香煙煙味*¹、垃圾臭味及寵物異味等）

Has powerful deodorizing ability, can remove formaldehyde which produces various kinds of odor (e.g. cigarette smell*¹, garbage odor, pets odor, etc).

17,500 小時

HD 離子產生器 HD Ion Generating Unit

可有效能抑制高達99.9%空氣中的病毒、細菌及致敏原，亦能抑制霉菌生長，及去除異味。

Inactivate 99.9% airborne viruses bacteria and allergens. It can also suppress the growth of mold and remove odor.

* 不能去除香煙中的有害物質，如一氧化碳。

Cannot remove harmful substances such as carbon monoxide.

* 過濾0.3微米之微塵粒子時。

Dust collection efficiency of the filter for 0.3μm particles.

PCI空氣淨化技術 全球用戶一致好評

Acclaimed Plasmacluster Ion (PCI) Technology



香港銷量第一 Hong Kong Sales No. 1

SHARP空氣清新機系列為香港零售銷量第一，備受用家信賴。

SHARP air purifiers have achieved Sales No.1 in Hong Kong, which are very popular among users.

配備 SHARP PCI 空氣淨化技術的產品， 全球銷量突破七千萬部*

70 million* of SHARP's products equipped with
Plasmacluster Ion (PCI) technology sold in the world

* 根據統計香港主要家電連鎖店銷售數字之市場報告，於2009-2016年間，SHARP連續7年為香港零售銷量冠軍。

According to the sales statistics report of major household appliance chain stores in Hong Kong - No. 1 sales brand on unit basis for the consecutive 7 years from 2009-2016.

* 2000年10月至2017年3月期間，於日本及海外出售的SHARP Plasmacluster產品及應用有關Plasmacluster技術之產品銷量。

Total number of SHARP Plasmacluster Ion (PCI) products and Plasmacluster Ion (PCI) generating devices shipped within Japan and overseas between October 2000 and March 2017.