

WA 300

Monitair 最新產品 WA 300 集合室內空氣質素監測的智慧型空氣淨化設備。組合式智能平台符合不同客戶需要增加『可選功能』。智慧型設計節省能源及人手，內置監測器因應室內空氣質素指標變化而自動開關空氣淨化設備，節省人手和成本，更可透過手機及網上全天候 24/7 查看室內空氣質素參數。3 合 1 人工智慧室內空氣淨化監測設備，免卻安裝及控制多部不同類型空氣淨化及監測器的繁瑣，節省空間，組裝模式適合不同的場景的室內設計，掛式設計不破壞原來室內設計，適合不同場景使用，更具彈性。

主要功能：

- 使用雙極離子技術在零臭氧釋放情況下分解污染物
- 持續釋放大量正負氧離子:高達 10^{10} (D5) 至 10^{12} (D6) 級子輸出量
- 零維護成本:具自動清洗功能，不需要定時更換過濾網，節省成本
- 遙距控制 (通過智能手機開/關)
- 自訂測量參數: 更有彈性
- 自動識別室內PM、甲醛、溫度及濕度，當超過預設開機值，自動開機淨化，當達到預設關機值時，自動關機。

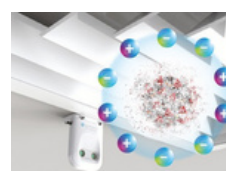
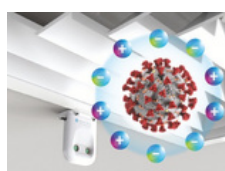
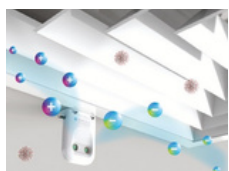

智能設計 - 三機合一
室內空氣淨化監測設備

全天候24/7智能室內 空氣淨化及監測設備

WA 300 是一部人機共存實時動態消毒淨化設備，通過監測室內空氣品質並相應地調整空氣淨化設定，持續釋放大量正負氧離子利於人體健康並主動分解空氣中有害氣體物質，提高建築物能源效益，確保居住者的健康和安全福祉。WA 300 設備高效運行，智能控制，減少能源消耗，有效減低室內空氣品質差引至的相關呼吸系統疾病、過敏和其他健康問題的風險。

適用場景：醫院、學校、圖書館、餐廳等不同公共空間

雙極電離技術是如何運作



1. 持續釋放離子

WA 300 雙極離子設備利用強大的離子針尖電離系統(Needlepoint Corona Discharge System) 釋放出正電和負電的氧離子 O_2^+ 及 O_2^- 。

2. 主動吸附和結合

過氧化氫(H_2O_2)和氫氧基($-OH$)形成強力的離子簇(Ion Cluster)並包圍有害的污染物。

3. 破壞蛋白質結構

過氧化氫(H_2O_2)和氫氧基($-OH$)破壞蛋白質結構並使其變成無害。

自訂測量參數: 更有彈性

標準參數:



可選參數:



全智能控制，多合一IAQ離子淨化和監測



AI 智能監測系統

組合式智能平台符合不同客戶需求，自訂監測參數，更具彈性，『標準參數』包括溫度、濕度、PM 1、PM 2.5、PM 4、PM 10；『可選參數』包括臭氧、甲醛及其他。



AI智慧除濕模式

自動識別室內溫度及濕度，超過設定值，自動開機除濕。除濕完成後，自動關機。



AI智慧自動開關機淨化

自動識別室內中甲醛、PM2.5濃度，當超過設定值，自動開機調整檔位淨化。當淨化完成後，自動關機，待機檢測。支援App個性化設置開關機值，定制專屬於你的清新空氣。



附合環保理念設計

提高能源效率，不釋出有害副產品如臭氧，臭氧釋出量為世衛組織建議的 1/47 水平，附合企業的可持續發展及ESG目標



低維護成本

自動清洗功能(D6)，不需更換過濾網，與重複抗菌清潔費用比較，可節省 30-40% 的能源

功能

多合一智能 IAQ 設備

將先進的空氣淨化技術與室內空氣即時監測系統結合

智能控制

使用手機 APP 或語音控制，實現遙距操控、模式設定、定時開關機等功能。可定制接入使用者指定物聯與資訊系統，智慧便捷，全天候 24/7 即時監測及淨化空氣。

實時IAQ 監測

通過終端顯示器，顯示實時空氣素質指標：溫度、濕度、甲醛、PM1/2.5/4/10等，分析報告可供參考。

除味除臭

去除異味，如油煙味、香煙味、寵物味等，保持空氣清新。

去除污染物

持續釋放大量正負離子，能主動分解空氣中有污染，如 TVOC、甲醛、PM 等

消毒殺菌

經實驗室測試證明，可以去除99.9%的冠狀病毒、99%的甲型H1N1流感、H5N1等



技術規格

尺寸	600mm * 120mm * 400mm (長 x 高 x 寬)	供電	12V
重量	15 kg	預期壽命	產品壽命使用60,000 小時/60°C
探測雷達	<ul style="list-style-type: none">標準參數: 溫度、相對濕度、PM 1、PM2.5、PM 4、PM 10可選參數: 臭氧、甲醛及其他	建議使用環境	溫度: -30 °C to +70 °C
釋放離子量	10 ^ 10離子(D5)秒/10 ^ 12離子/秒 (D6)	最大送風距離 (內置風扇)	> 5m
		覆蓋範圍	50m ^ 2

Monitair

www.monitair-solutions.com