

# 同心协力、共克时艰

## NCCO环保可持续空气净化器捐赠中领馆

疫情期间，为了减少空气传播感染病毒的可能性，更好的保护人与人接触安全，经“信实抗疫物资中心”郑晓灵总裁推荐，加拿大RHT (North America) Industries Limited公司与加拿大国际贸易促进会联名捐赠11台带有99.9%消毒功能的空气净化器给中国驻温哥华总领馆，真诚希望这些产品能够对加强和保护中领馆人员及到访领馆侨胞的安全防疫工作起到积极作用。



该设备由中国制造，采用香港科技大学创业计划成员研发的NCCO（纳米氧聚解）环保可持续的空气净化技术，使用天然矿物材料，可将病毒、细菌、挥发性有机化合物、过敏原、粉尘、烟雾、异味分解成二氧化碳和水，达到真正净化空气的效果。NCCO滤芯可使用12年，持续消杀病毒，省钱又环保。已有加拿大ETL认证。



## 氧聚解空氣處理技術：

污染空氣進入

清新空氣排出


 氧化細菌、病毒、  
過敏原等

 將VOCs和有害  
物質分解成  
二氧化碳和水分子

臭氧產生器

**初效過濾器**
**靜電除塵過濾器**
**臭氧產生器**
**高效能除塵過濾器**
**氧聚解反應層**

過濾灰塵和毛髮

 過濾PM10、  
過敏原、花粉  
和二手煙煙霧

 過濾PM2.5、微生物、  
細菌和病毒

 淨化惡臭；氧化分解  
有害物質、揮發性  
有機化合物（VOCs）和甲醛


灰塵



毛髮



PM10



過敏原



細菌



病毒



花粉



PM2.5



臭味



VOC



甲醛

\*過濾器組合因機型變化而有所差異。

## 什麼是NCCO？

NCCO專利技術全稱為納米氧聚解（Nano Confined Catalytic Oxidation）空氣處理技術，該技術可有效過濾和淨化室內的污染物和惡臭。此技術由世界知名大學香港科技大學創業計劃成員研發。

有別於其他過濾系統需定期更換否則將導致淨化飽和問題的空氣淨化技術，我們的 NCCO 過濾系統能有效吸收和分解空氣污染物，與此同時不斷再生其本身，從而延長過濾系統的壽命並提高淨化效率。

NCCO 過濾系統的吸附物料可以吸附特定污染物（如致癌物質），從而使其在不同的環境和位置都可保持高效的空氣淨化效率。我們的 b-MOLA 家用產品與氧聚解空氣處理技術的天作之合，可為您帶來無菌、乾淨、無異味的室內環境。



## 使用NCCO之部份客戶

**醫院**

 屯門醫院  
靈實醫院  
仁濟醫院  
基督教聯合醫院  
香港浸信會醫院

**銀行**

 匯豐銀行  
恒生銀行  
中國銀行

**基建及商廈**

 香港交易所  
香港科技園  
香港國際機場  
香港國際金融中心  
九龍灣國際展貿中心

**酒店及住宅**

 半島酒店  
山頂道77號  
One Homantin  
東方文華酒店  
諾富特世紀酒店

**政府及部門**

 懲教署  
機電工程署  
香港房屋委員會  
康樂及文化事務署  
食物環境衛生署

**學校**

 香港大學  
浸會大學  
香港科技大學  
香港理工大學  
香港中文大學

01

## 四层过滤 保障呼吸

有效吸附分解多种污染  
净化空气，还原清新健康的家庭环境

299

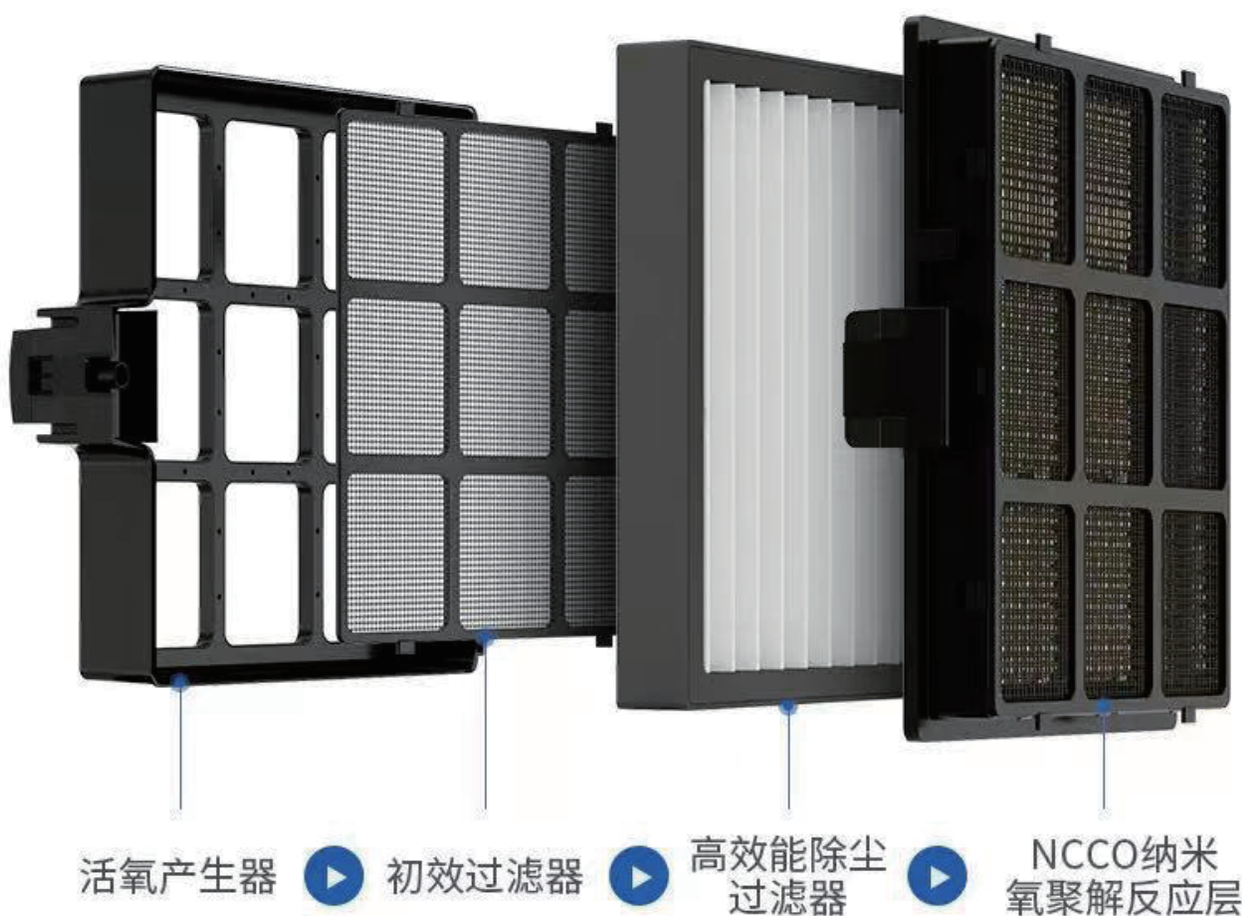
气态净化CADR

99%

净化率

F4

气态污染物CCM



创新空气净化器交接仪式于3月31日在中领馆进行。出席仪式的有：

- 经商室领导 俞善君参赞
- 办公室主任 刘海波，
- RHT (North America) Industries Limited 代表
- 信实抗疫物资中心 总裁郑晓灵
- 加拿大国际贸易促进会 会长郑小玲

加拿大国际贸易促进会  
公众号

Canada international Trade Promotion Society  
WeChat public platform

