

# PFCO—制藥機

標準型號： PFCO-PMA

## 簡介

本具獨特系統的 PFCO 機器完美地為實驗室、診所及醫院提供配製肺部感染疾病的特效藥，該溶解若干含量臭氧的特效藥命名為 PFCO-1，只宜即配即用或短時間的貯存；另一產品為溶解含量氧氣的特效藥命名為 PFCO-2 則可以貯存另供其他的肺部疾病的用途。

本 PFCO 制藥機器消耗液態的全氟化合物及 99.5% 以上的瓶裝純氧。

PFCO-1 對醫治肺部的非典型細感染、禽流感等等流行性感冒引起的高燒包括肺結核有特效，並進一步對吸煙者及老年人的肺塵病肺部清理亦有良好效果。

PFCO-1 的發明應用完全改寫並代替中西方醫學有史以來肺部感染疾病的醫療史，本藥物及制藥機將會得到廣泛的應用。

本 PFCO 制藥機為發明名稱為“肺臟非典型病菌感染的表面處理”香港專利號 HK-1060833 發明人授權而設計監製，專利權及版權同時擁有，嚴禁仿製！

PCT 國際專利申請號為：

PFCO-PMA



PCT/SG03/00145，各國專利亦在申請中，發明人尋求各國本制藥機代理及藥物代理。

## 基本特性

- 標準型號 PFCO-PMA 採用美國著名的 ATI A15/64 濃解臭氧測試儀，其測量範圍一般地足夠 PFCO-1 藥物實際應用的生產；
- PFCO-PMB 增加一部 0-60ppm 的濃解氧測試儀兼顧生產 PFCO-2 或顯示 PFCO-1 的含氧量；
- 本制藥機採用 CHYS 水冷管式的臭氧發生器，純度 99.5% 以上的氧氣由瓶裝氧氣供應；
- 本制藥車、密封制藥罐由全不銹鋼製成，制藥罐內置篩檢程式；
- 標準制藥罐分 5、10、20Kgs PFC 容

積三種，由顧客的訂單指定；

- 本制藥機採用無潤滑油的液體隔膜計量泵由三數位字計時器控制計量裝瓶或直接輸入到肺部的輸液瓶；
- 本制藥機採用防止氧化膠製成的混合泵；
- 大型制藥機包括自動裝瓶系統另行特約報價。
- 體積： 450 x 710 x 1360 mm (5Kgs)
- 配製效率： 30-60 Min/ 5Kgs, 似乎過濾及濃度標準。
- 最低制藥量： 1 公斤
- 重量： 29 kilogram
- 總功率： 146 watt / 220v AC

## 配備部件簡介

1. A15/64溶解臭氧監控器：
  - a. 顯示板：16-數位液晶顯示；
  - b. 測量範圍：可編程式標準的 0-20.00 PPM 或 0-2.00.
  - c. 敏感性：0.001 < 0.005 PPM
  - d. 可讀性：±0.01 PPM
  - e. 直線性：0.5%
  - f. 反應時間：90% < 60 秒
  - g. 輸出範圍：可編程式的 0-1 PPM 及 0-20 PPM.
  - h. 感應器溫度補償：-2°C-+52°C 自動
  - i. 感應器：電極的薄膜感應
  - j. 感應器物質：Noryl 及不銹鋼
2. 數位式計時器：0-999 秒
3. 電磁式混和泵：
  - a. 馬達：6 W / 220 VAC / 50 Hz
  - b. 速度：2,800 rpm.
4. 隔膜液體系：
  - a. 流量：400 ml/分鐘
  - b. 最大功率：5 W
  - c. 最大抽吸高度：6.0m
  - d. 最大中斷壓力：15m
  - e. 最大連續壓力：10 m WC
5. 臭氧產生器：
  - a. 最大產能：3g / 小時
  - b. 耗電：80 w / 220v AC
6. 冷卻水箱一個：
  - a. 容積：400 x 90 x 250 mm
  - b. 潛水泵/增壓泵：50 watt/220vAC
7. 顧客有權選擇安置一個破壞室去處理混合時臭氧的溢出或排放室外：
  - a. 功率：150 watt / 220v AC
  - b. 催化劑混合型：MnO<sub>2</sub>/CuO
  - c. 構造材質：T316不銹鋼
  - d. 詳情另行說明在訂單後.

PFCO 是一種全新的專利發明的藥物，但由於臭氧的活躍特性制約製成藥物出售，所以診所及醫院只能購買專利受權然後即配即用，其功效何止千倍於當今醫學界現有的肺部細菌性感染藥物，因為，以空氣為介面定義，非典病毒感染(SARS)包括任何一種流感或肺結核都同屬表面性、細菌感染性潰瘍，這是一個創新的醫學定義也是專利發明及您信任我們的基礎。也由此可知，抗生素無用武之地，疫苗的防癘也就效果極之有限！至今，沒有一堆醫生或專家可以否定這一創新的醫學診斷理論！包括不久之前發佈 SARS 藥物指引仍眷戀著類固醇、利巴偉林等抗生素的香港醫管局，這顯然是市民的不幸歷史的笑話！醫管局顯然正在改正他們的誤導，專利的前期談判要求仍在處理中！

所以 PFCO 是目前的 SARS 藥物的唯一選擇，我們的 PFCO 制藥機可以輕易地控制在臨床應用中的臭氧濃度，臨床濃度表參考另見“PFCO-1 藥物成份及藥力簡介”，“灼傷”肺部細胞的擔憂可以皮試解決，除此之外，並無任何副作用之憂！

目前，PFC液體及單氧原子在目前並不屬各國藥劑管制中的藥劑物質，我們的藥機提供 PFCO-1及PFCO-2 供註冊醫生配製肺部細菌性感染藥物，例如根據香港的藥劑及毒藥條例28條，香港的註冊醫生有處方權自行配製及使用而豁免此等藥物須向藥劑及毒藥管理局註冊的要求，另外，沒有專利授權的醫院或診所不敢公開如此的醫療法，這對PFCO專利發明的知識產權將有更好的保障，但各國的藥劑法將有所差異，因此，請國外的銷售商對此留意！

本設計根據專利授權及版權同時擁有，嚴禁侵權仿製！

Represented By:



LZM Patent (liaison) Office  
10 Ava Road Ava Tower # 19-07  
Singapore 329949  
Tel: 65-63533647 Fax: 62585636  
E-Mail: [lhj@ycec.com](mailto:lhj@ycec.com)  
[lzmyc@singnet.com.sg](mailto:lzmyc@singnet.com.sg)  
WebSite: [www.ycec.com](http://www.ycec.com)

Yet Chong Electric Company  
Blk. C-4, 13/F., Wing Hing Ind. Bldg.,  
14 Hing Yip St., Kwun Tong, Kln.  
Hong Kong  
~~Tel: 852-2344 0137 Fax: 2341-9016~~  
E-Mail: [lhj@ycec.com](mailto:lhj@ycec.com)  
[lzmyc@singnet.com.sg](mailto:lzmyc@singnet.com.sg)

New contact email : [ycec\\_lzm@yahoo.com.hk](mailto:ycec_lzm@yahoo.com.hk)  
Or new Fax: 852- 8169-2860