

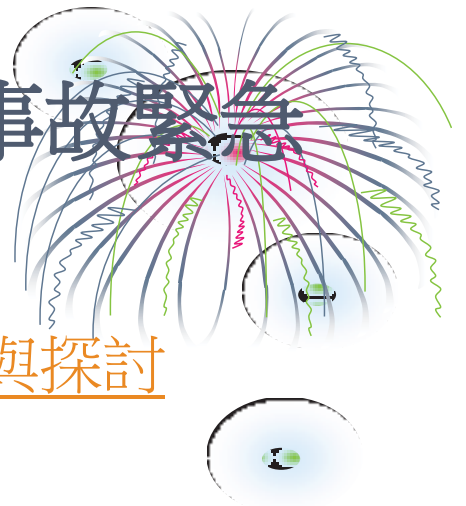
# 環境毒災防救應變裝備及個人防護介紹

主講人：方傑有限公司  
翁肇鴻

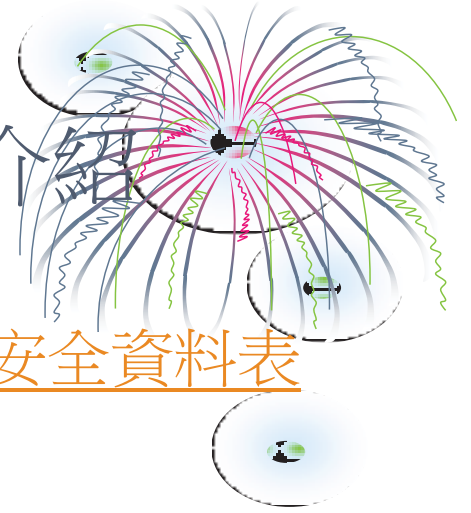
連絡電話:0918-677820  
E-mail: fangjie6553@gmail.com

## 國內近年來重大化災事故緊急 應變案例介紹

- 102.14-2.應變事故案例研析與探討



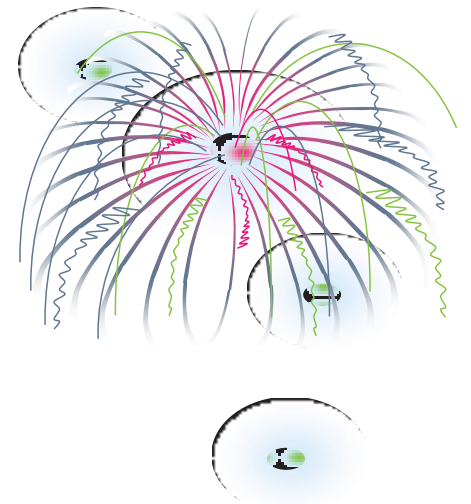
# 安全資料表SDS介紹



- 台灣志氯化學股份有限公司 安全資料表 (SDS)
- 氨安全資料表

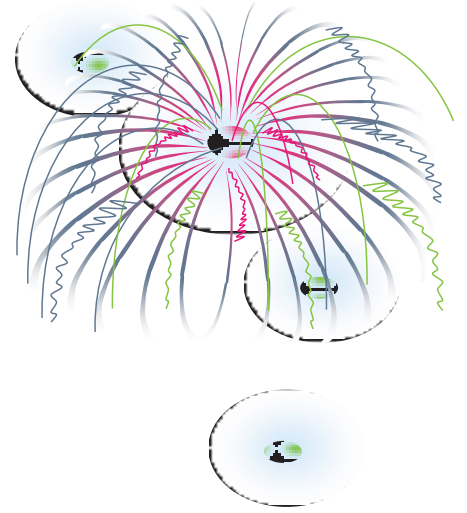
## 內容大綱

- 化學防護衣
- 手部防護具
- 呼吸防護具



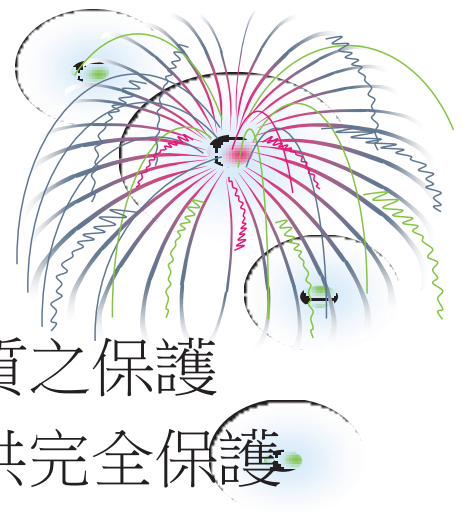
# 化學防護衣

- 使用原則
- 使用考量
- 化學防護的種類
- 化學防護衣之分級、選用與應用



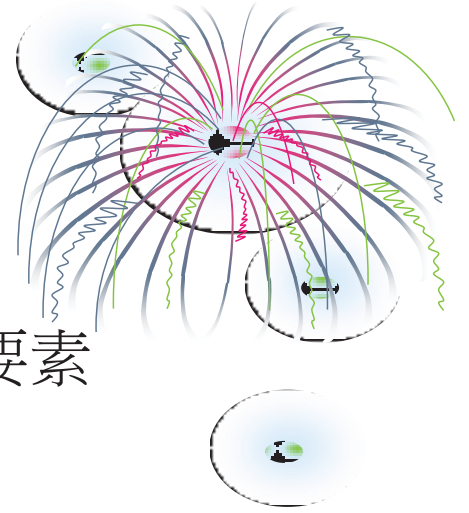
## 使用原則

- 提供暴露於有危害性化學物質之保護
- 目前無任何化學防護衣能提供完全保護
- 必須了解各種防護材料所能提供之保護種類、程度與時間



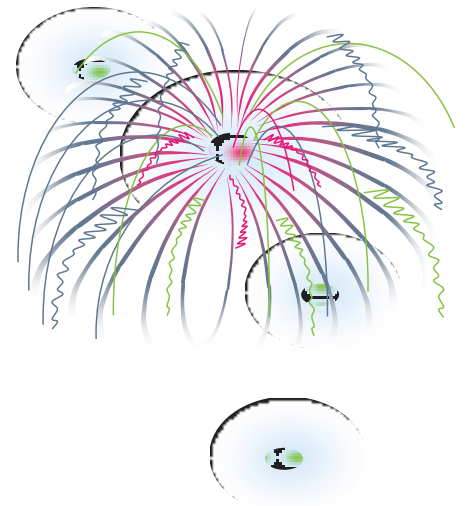
# 使用考量

- 評估選擇適合化學防護衣之要素
  - 收集所有可用的資料
  - 進行實驗室試驗
- 確認化學防護衣的表現狀況
  - 觀察使用人員
    - 是否適當地穿戴使用化學防護衣
  - 經常性的評估化學防護衣

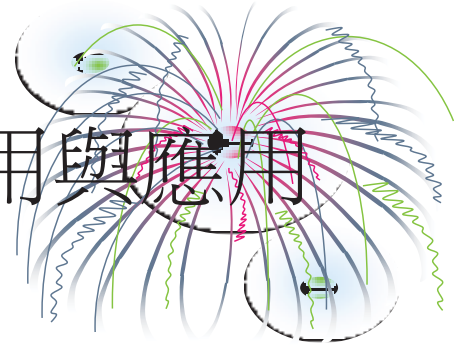


# 化學防護的種類

- 橡膠手指套 (Finger cot)
  - 最簡單的防護具
- 化學防護手套
  - 具較多的滲透資料
- 防護衣
  - 非氣密式
  - 氣密式
- 其它
  - 安全鞋、工作服、護目鏡和呼吸防護具



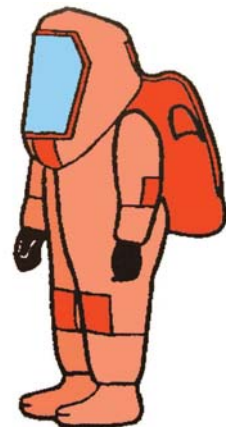
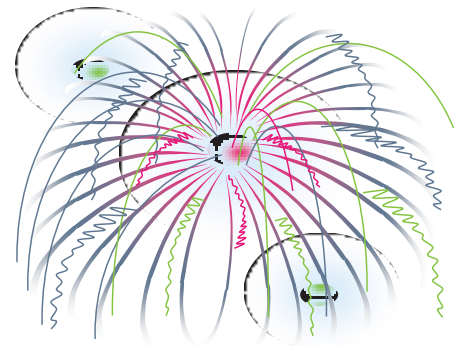
# 化學防護衣之分級、選用與應用



- 美國EPA分級標準
- 歐盟分類標準
- 美國OSHA個人防護具（Personal Protection Equipment, PPE）標準
- 防護手套的材質與製作
- 簡介氣密式防護衣與示範
- 相關廠商之資料
- 選用與應用

## EPA標準

- A級：
  - 具SCBA〈Self Contained Breathing Apparatus〉或PPAS〈Positive Pressure Airline System〉全身的防護衣
  - 手套〈雙層〉
  - 具抵抗化學物質的靴子
  - 其他安全設備

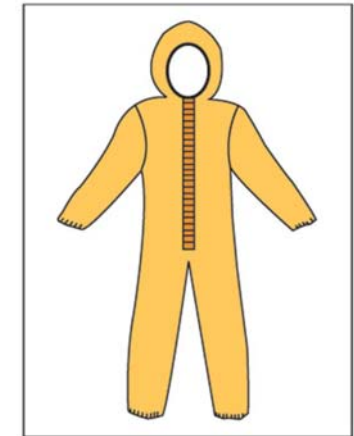


全身密閉式防護衣，有手套和靴統

# EPA標準

- B級：

- 和A級同等級的呼吸器和包含頭罩的化學防護衣
- 手套〈雙層〉
- 具抵抗化學物質的靴子
- 其他安全設備



前部密合且具彈性的開口之全身防護衣

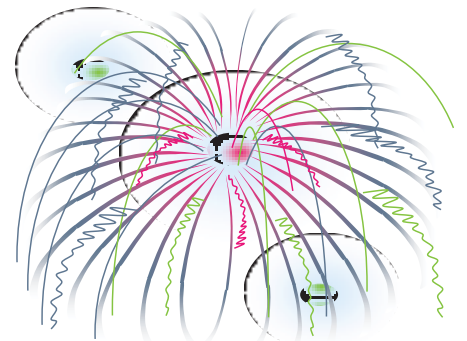
# EPA標準

- C級：

- 全臉或半面罩式的空氣過濾呼吸器
- 與B級同等級的化學性防護衣
- 其他安全設備

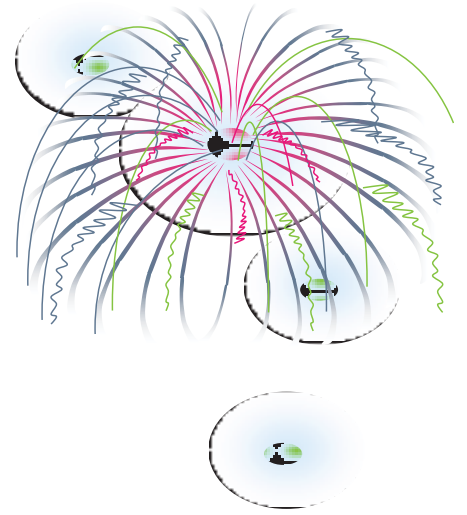
- D級：

- 不具呼吸防護的連身工作服〈coverall〉
- 手套、靴子、靴子防護
- 其他安全設備



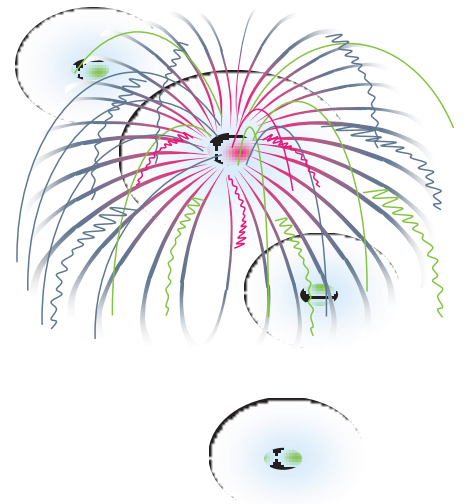
# 歐盟標準

- 第一類：氣密式防護衣
- 第二類：非氣密式防護衣
- 第三類：液體致密型防護衣
- 第四類：噴霧致密型防護衣
- 第五類：粉塵致密型防護衣
- 第六類：有限噴濺致密型防護衣



## 『PPE標準』之重點

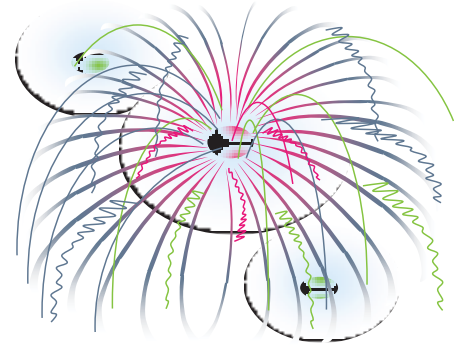
- 工作前先進行危害評估
- 選擇適當的防護具
- 與員工溝通選用的結果
- 教育訓練：正確使用方法及**PPE**之限制
- 雇主須提供**PPE**
- 員工使用的確認與醫療監督



# 手部的防護

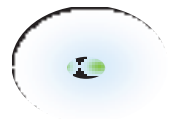
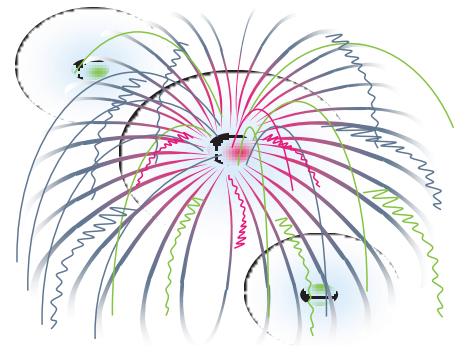
應穿戴何種手套？

- 參考製造商所提供的降解及滲透的資料
- 接觸兩種以上的溶液時
  - 選用可以對所有溶液提供較佳保護的手套
  - 考量使用兩層手套
    - 外層手套：可提供對主要溶液有較佳保護力者
    - 內層手套：保護力相對較差者
- 固體可以先行忽略之情況
  - 需有溶劑才可將其攜帶至皮膚
  - 固體不影響溶液的極性



# 身體的保護

- 拋棄式或可重覆使用？
- 需與下列因素一起考量
  - 熱〈對水蒸氣的滲透能力〉
  - 保護的程度〈絕緣〉
  - 穿戴的時間〈休息時間、通風〉





# OSHA選用PPE的八個步驟

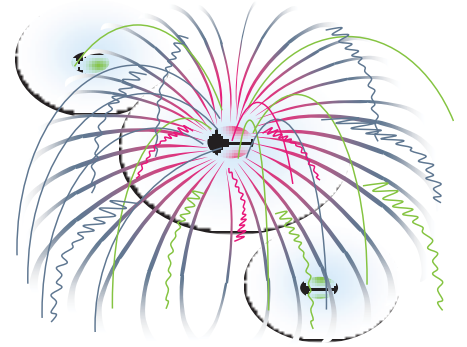
1. 辨識危害的種類
2. 判定暴露的健康效應，特別是在未使用任何防護具的狀況下
3. 有無其他危害控制的選擇
4. 決定所需的防護效率
5. 決定需要除污否
6. 人因限制因子的考量
7. 考量不同選擇的花費
8. 決定選用項目

## 常見的化學防護手套材質 1

- 丁酯〈Butyl, Isobutylene-Isoprene Rubber, IIR〉
- 天然橡膠〈Natural Rubber, NR〉
- 氯丁橡膠〈Neoprene, Chloroprene〉
- 丁腈橡膠〈Nitrile, Acrylonitrile-Butadiene Rubber, NBR〉
- 聚乙烯〈Polyethylene, PE〉
- 聚氯乙烯〈Polyvinyl Chloride, PVC〉
- 聚乙烯醇〈PVA〉
- 聚胺酯〈Polyurethane, PU〉
- Viton® – Du Pont Trademark
- Silver Shield® – North Trademark

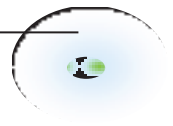
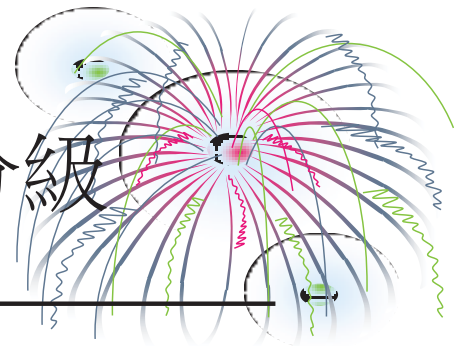
# 材質與厚度

- 厚度一定時
  - 材質決定手套所能提供的保護程度
- 特定的材質
  - 厚度增加，其對抗化學物質的效率也增加



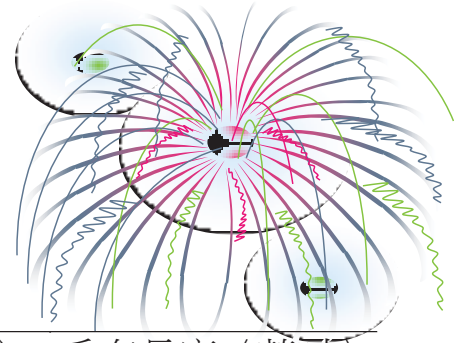
# 化學防護手套的厚度分級

厚度〈英吋〉	分級
< 0.008	超輕或非常輕
0.008 ~ 0.012	輕量級
0.012 ~ 0.018	中量級
> 0.018	重量級



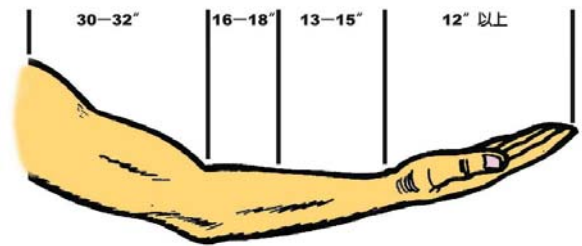
# 手套長度

- 選用的重要考量之一
- 長度的測量由中指的頂端到手套袖口的邊緣



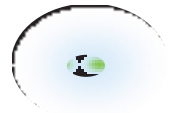
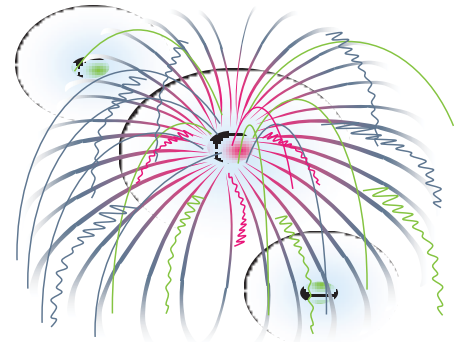
保護部位 手套長度〈英吋〉

手部	~12"
前臂	13~15"
手肘	16~18"
肩部	30~32"



# 身體護具的種類

- 連身工作服
- 防濺圍裙
- 氣密式連身防護衣

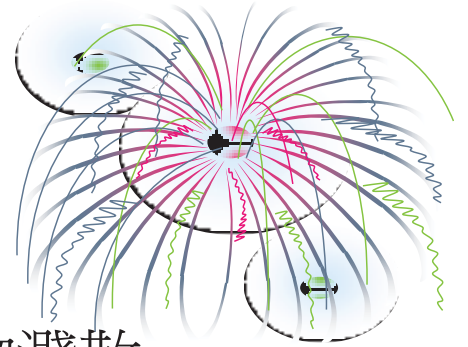


# 工作服〈實驗衣〉



實驗衣

- 防化學物濺散
- 一般實驗衣
- 進入實驗室即應穿著

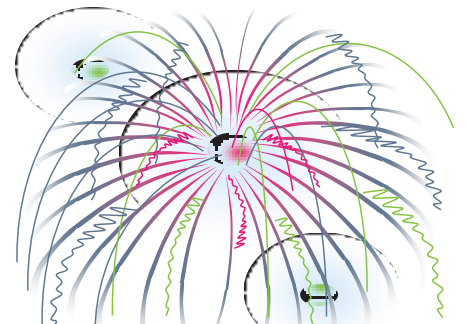


# 防濺圍裙

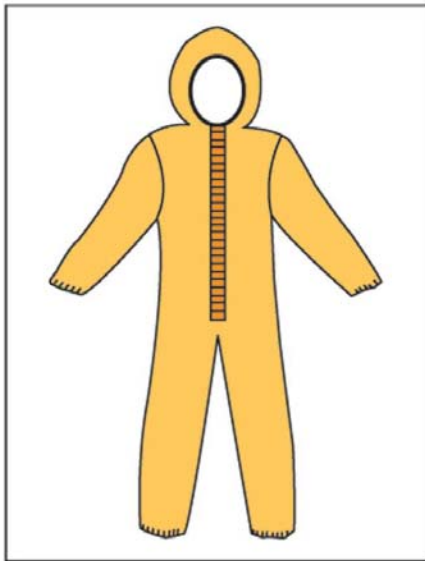


工作服圍裙（沒有外套）

- 以高防護性材質製成
- 防止液態危害物飛濺
  - 防止皮膚直接接觸有害液體
- 無法防止氣體危害物
  - 並非氣密式

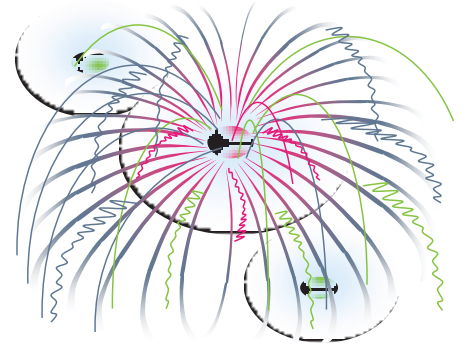


# 非氣密全身防護衣

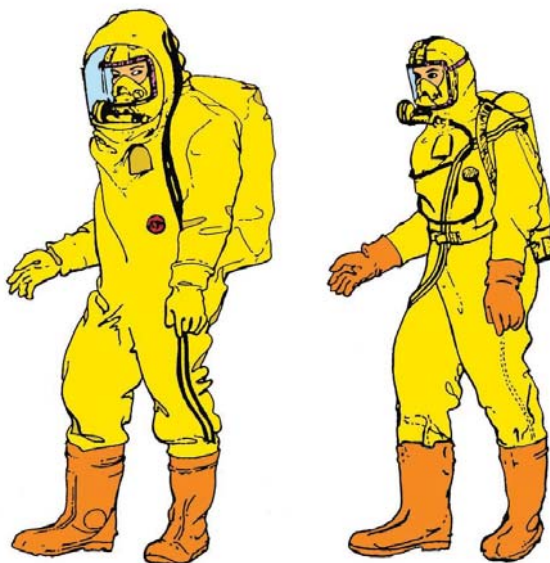


前部密合且具彈性的開口之全身防護衣

- B級防護
- 具全身防護功能
- 需注意防護衣的材質
- 需進行材質破出測試



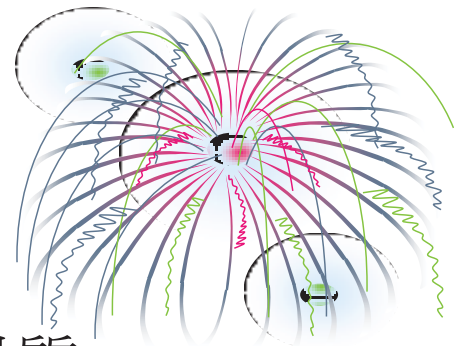
# 氣密式連身防護衣



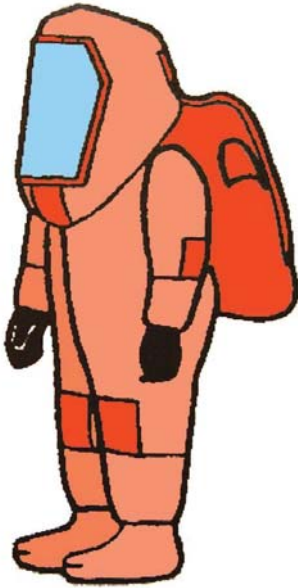
型一

型二

- 材質
- 縫線技術
- 關閉處
- 手套
- 面罩
- 安全靴
- 排氣閥

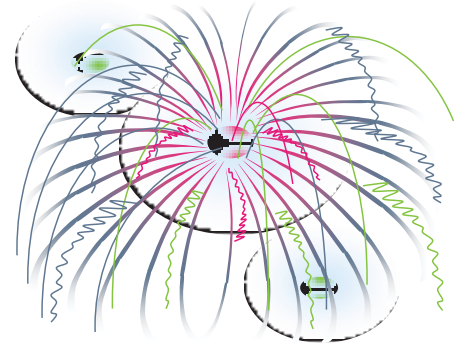


# A級防護衣



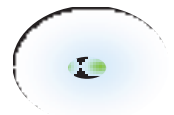
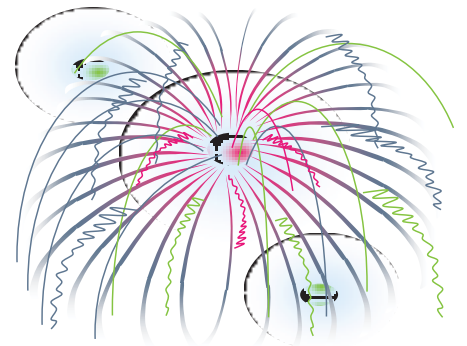
全身密閉式防護衣，有手套和靴統

- 材質
  - 丁酯橡膠/聚胺酯/氯丁橡膠〈外層/支持物/內層〉
- 緊急狀況時使用
- 分歐洲及美國兩大系統
- 必要時須進行氣密性測試



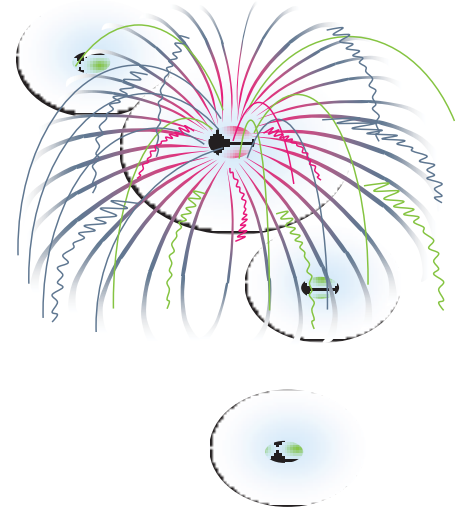
## 選用與應用

- 作業環境調查
- 了解化學物品的毒性
- 防護手套之指標
- 溫度效應
- 厚度效應
- 混合暴露



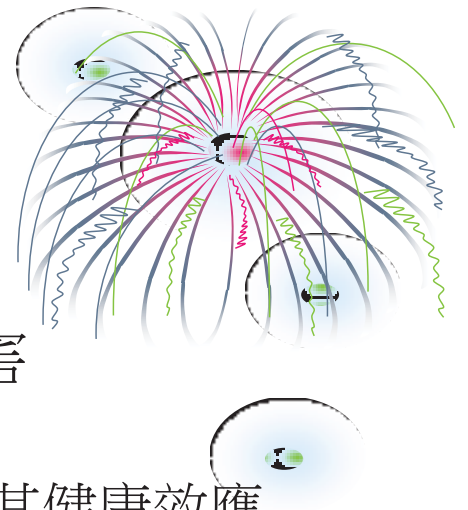
# 作業環境調查

- 工作分類-正確的辨識
- 製程或職務簡述
  - 製程描述
  - 需使用防護衣的製程描述
    - \*浸泡、噴灑、混合、搬運、拆裝、維修、緊急應變
  - 評估其它可能影響防護衣表現的工作
  - 氣候或日夜的差異

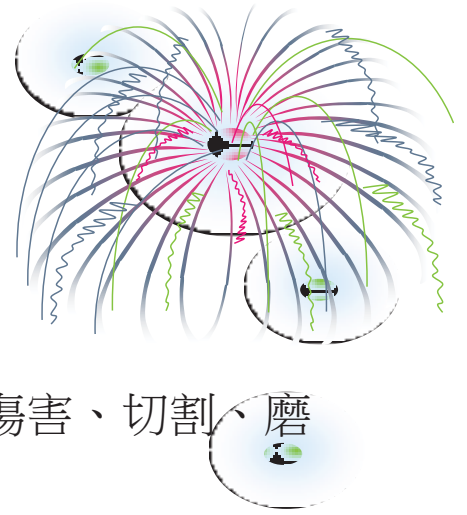


# 作業環境調查-續

- 可能的或已存在的化學性危害
  - 辨識工作中所使用的化學品
  - 重覆作業中所使用的化學品及其健康效應
  - 化學品使用的溫度
- 所使用化學品的物理性質
  - 固態、液態、氣態
  - 蒸氣壓
  - 列出混合物的主要成分

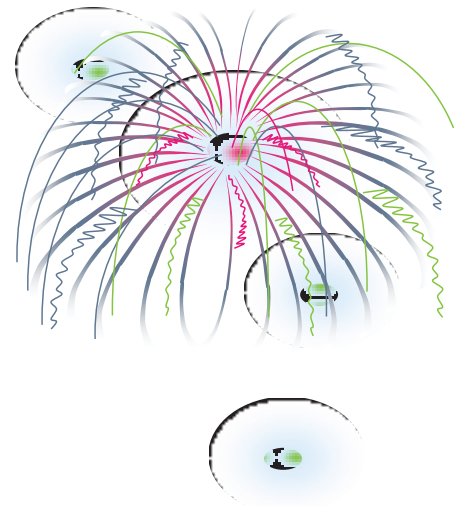


# 作業環境調查-續



- 可能的或已存在的物理性危害
  - 熱、電擊、頭部損傷、滑倒、足部傷害、切割、磨擦等
- 接觸化學品之週期
  - 接觸之化學品之狀態：固態、液態、蒸氣、氣態
  - 防護衣直接接觸化學品的時間長短：秒、分、小時、天〈重覆使用？〉
  - 接觸的頻率：例行性、間歇性、少有或不預期
  - 只用於飛濺狀況，且可迅速更換
  - 只使用於緊急應變

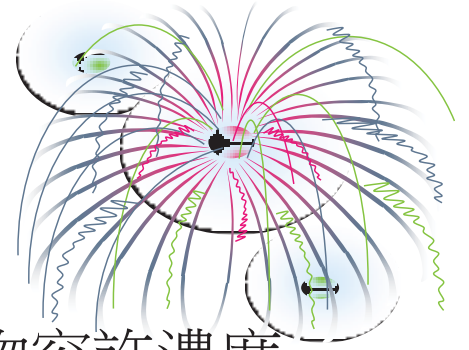
# 作業環境調查-續



- 可能的接觸模式
  - 決定化學品接觸的模式為何
    - 例行性的噴濺、高壓噴濺意外
- 身體可能接觸的部位
  - 決定使用防護具的種類

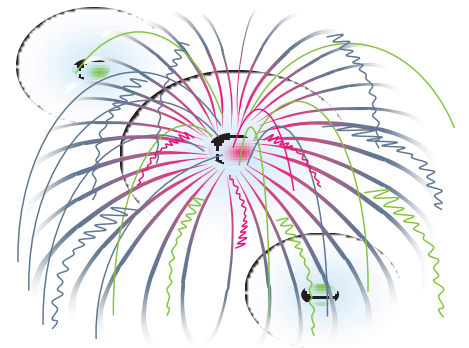


# 了解化學物品的毒性

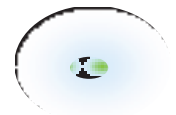


- 『勞工作業環境空氣中有害物容許濃度標準』中有標示“皮”之化學物質 ⇒ 皮膚暴露為重要暴露途徑之一
- 皮膚危害  $\propto$  〈毒性  $\times$  生物可利用性〉

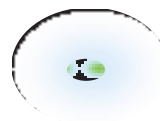
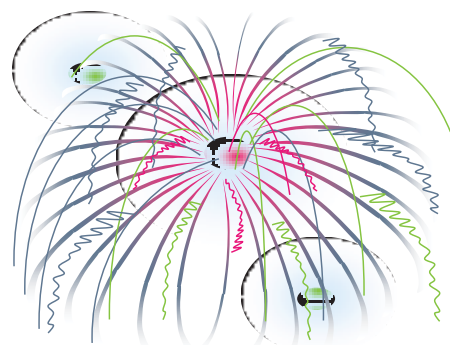
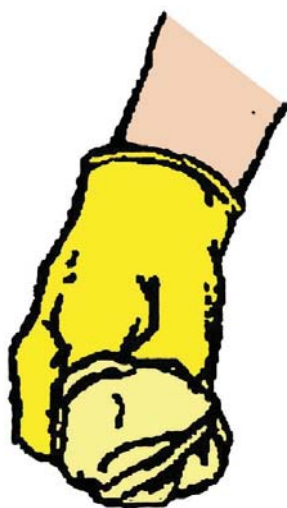
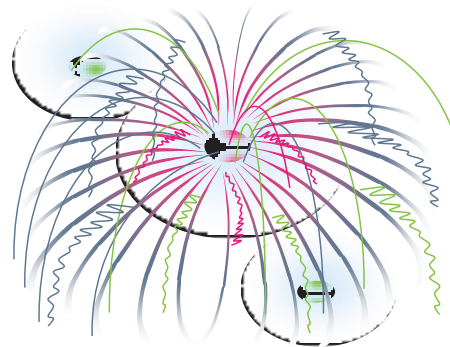
# 選擇手套的考量



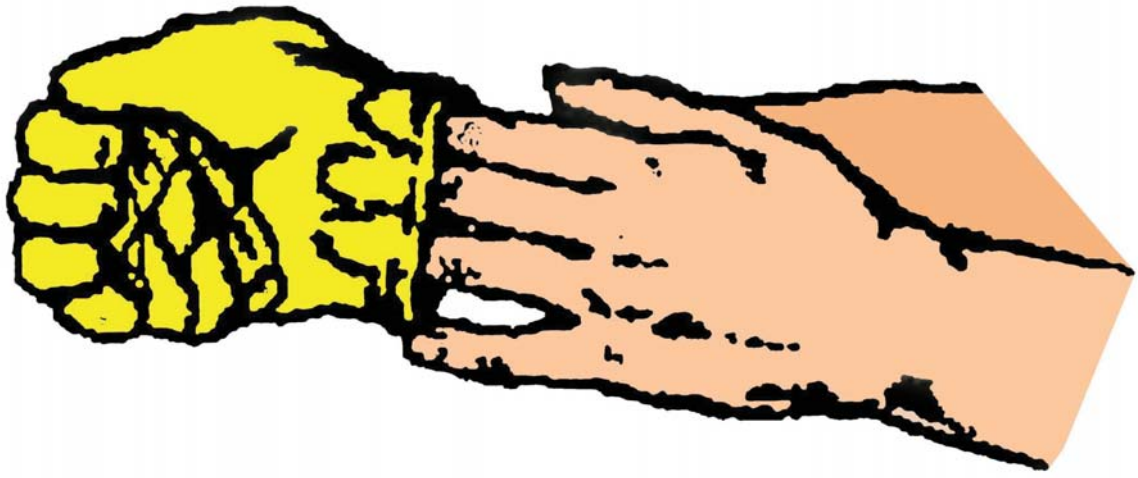
- 化學毒性
- 化學品與手套間的滲透參數
- 暴露的狀況
- 作業狀況的其他物理條件
  - 溫度
  - 手套的耐受性
  - 靈巧性與伸縮性
- 價位



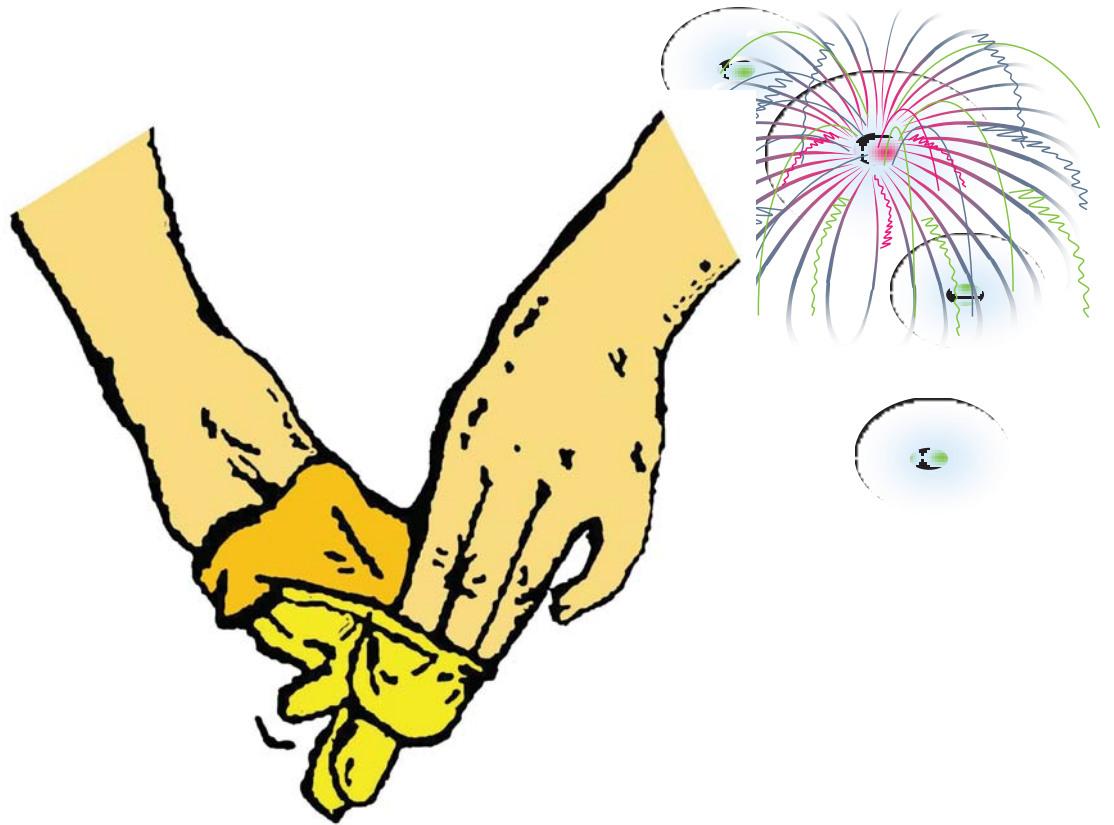
# 脫手套的方法



以戴有手套之手握住手套

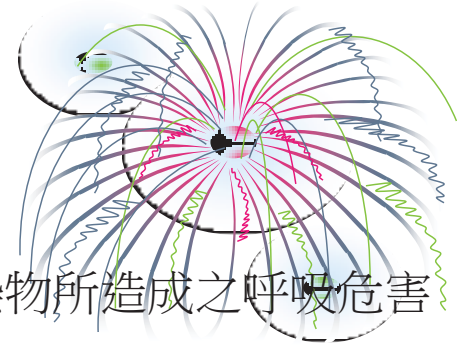


將未戴手套的手指伸入另一手套內部



脫下手套並將手套外翻

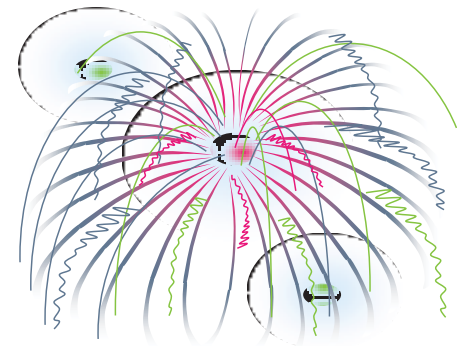
# 呼吸防護具 Respirator



- 在對人體有害之環境中，為防護空氣污染物所造成之呼吸危害而配戴之個人防護具總稱
  - 供氣式呼吸防護具（air-supplying respirator）
  - 淨氣式呼吸防護具（air-purifying respirator）
  - 複合式呼吸防護具（combination atmosphere-supplying and air-purifying respirator）
  - 自救呼吸器（escape respirator）



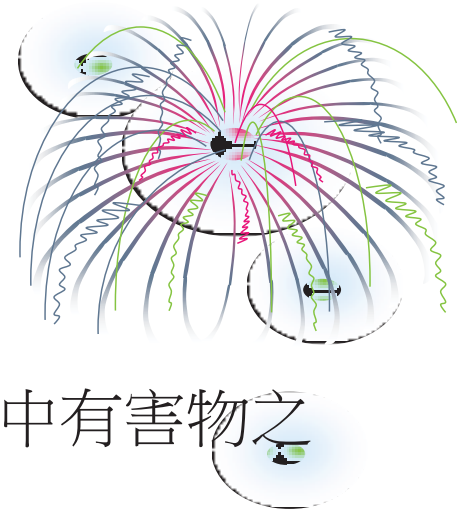
## 供氣式呼吸防護具 Air-supplying respirator



- 配戴者所呼吸之空氣或氧氣非由環境空氣供給，而由其他來源供給空氣或氧氣之呼吸防護具

# 淨氣式呼吸防護具

## Air-purifying respirator



- 由吸收罐或濾材去除環境空氣中有害物之呼吸防護具
  - 吸收罐
    - 為構成防毒面具之主要部分，以填充之吸收劑等藥劑去除通過空氣中之有毒氣體
  - 濾材
    - 為構成防塵面具之主要部分，捕集吸氣中之粒狀物質

# 複合式呼吸防護具

## Combination atmosphere-supplying and air-purifying respirator

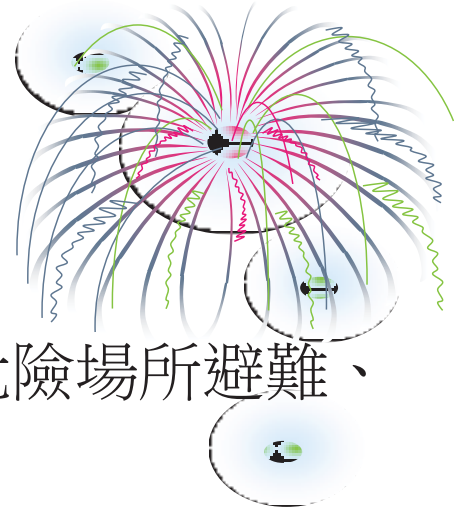


- 兼具供氣式與淨氣式功能之呼吸防護具，有下列兩種：
  - 原為供氣式呼吸防護具，供氣中斷時亦可做為淨氣式呼吸防護具
  - 原為淨氣式呼吸防護具，當環境空氣不適合使用淨氣式呼吸防護具時，可做為供氣式呼吸防護具使用者

# 自救呼吸器

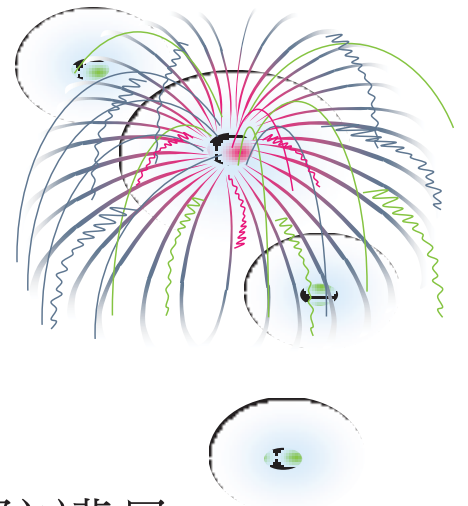
## Escape respirator

- 自火災、爆炸、有害氣體等危險場所避難、逃生時所使用之呼吸防護具



## 呼吸防護具類型

- 粉塵類呼吸防護具
- 防毒面具
- 動力空氣濾淨式呼吸防護具
- 管線供氣式呼吸防護具
- 複合式呼吸防護具
- 自攜式空氣呼吸器



# 粉塵類呼吸防護具

## Particulate Filter Respirators

- 粉塵類呼吸防護具適用於防護空氣中粒狀污染物，包含：

- 粉塵 (Dust)
- 纖維 (Fiber)
- 霧滴 (Mist)
- 煙煙 (Fumes)
- 生物性氣膠 (Bioaerosol) 等等



防塵口罩



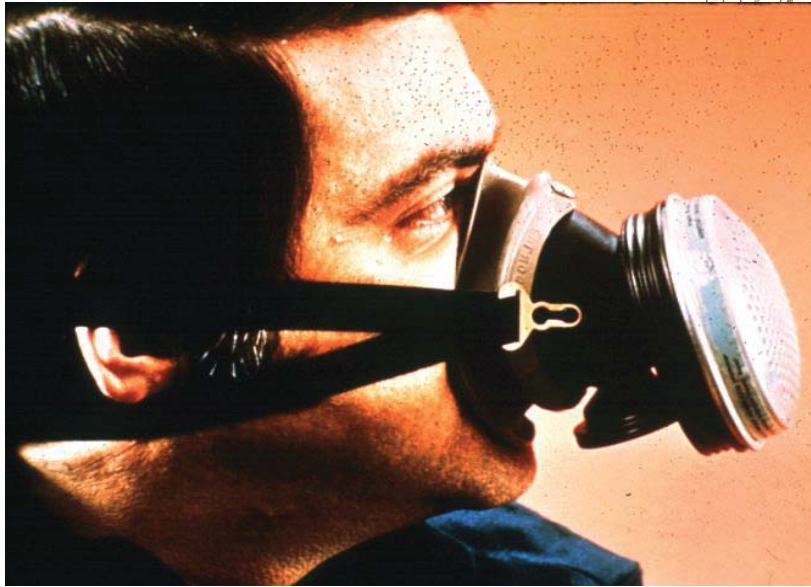
濾棉

感謝3M公司提供圖片

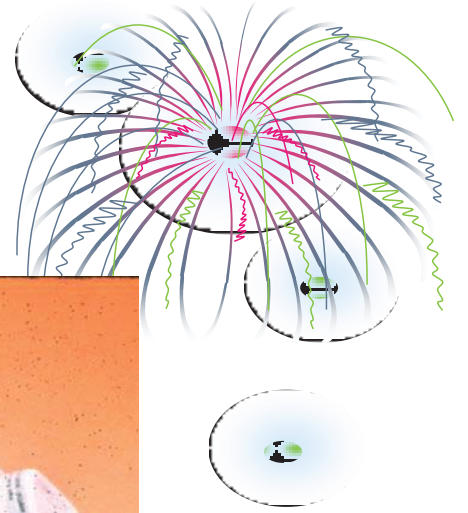
## 前言

- 一般而言，粉塵類呼吸防護具可歸類為三種。
  - 四分之一面體 (Quarter-masks)
  - 半面罩面體 (Half-masks)
    - 可重複使用面體
    - 拋棄式面體
  - 全面罩面體

# 四分之一面體型式



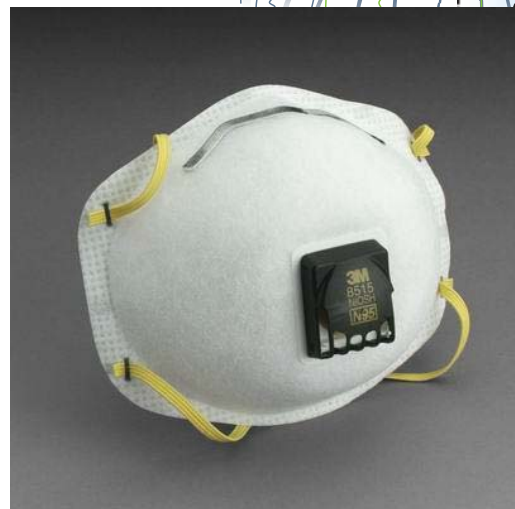
包覆範圍鼻根至下顎前處



# 半面罩 = 拋棄式口罩

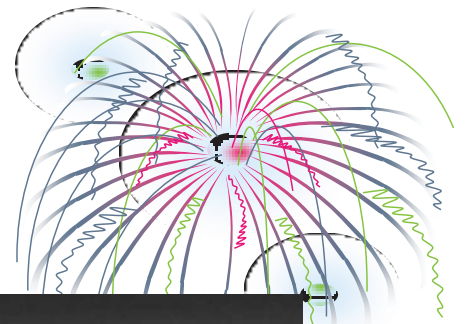


N95等級口罩



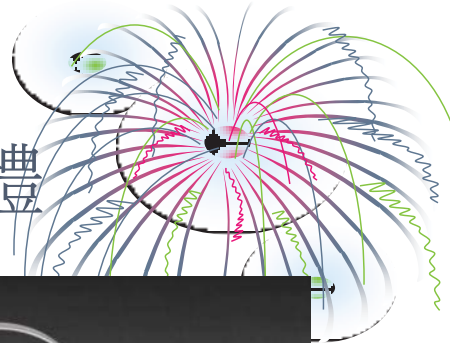
N95等級帶閥口罩

包覆範圍鼻根至下顎下方





# 半面罩 — 可重複使用面體



半面罩體含P100濾棉

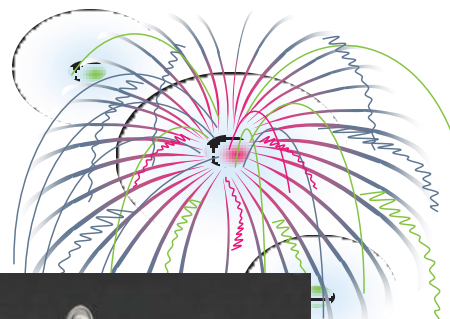


半面罩體含P95濾棉

包覆範圍鼻根至下顎下方

感謝3M公司提供圖片

# 全面罩式



全面罩含P100濾棉



全面罩含P95濾棉

包覆範圍前額至下顎下方

感謝3M公司提供圖片

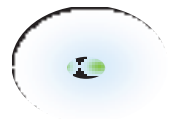
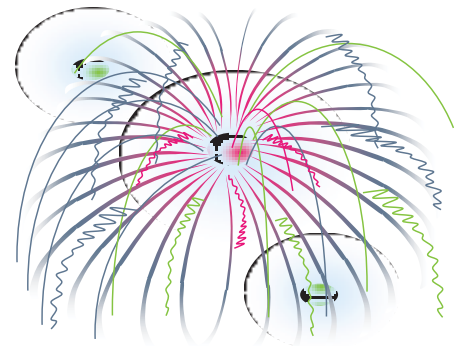
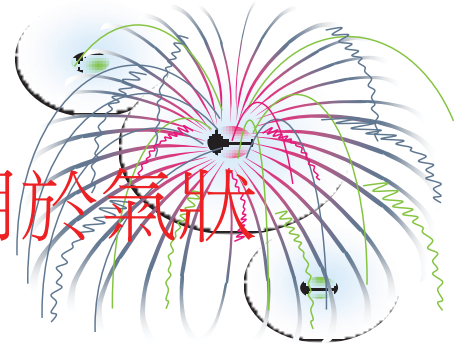
# 粉塵類呼吸防護具不適用於氣狀 污染物防護!!



感謝3M公司提供圖片

## 拋棄式帶閥防塵口罩

- 優點
  - 面體內較不悶熱
  - 二氧化碳與高濕空氣排出迅速
  - 呼氣較容易
- 缺點
  - 不適於無塵或無菌環境
  - 閥易受外物或風力影響正常運作
  - 使用較成本高



# 防毒面具

- 防毒面具是結合吸收罐（化學濾毒罐）與面體，藉由移除空氣中有害氣體，提供給使用乾淨空氣呼吸
  - 非動力式
  - 負壓式設計，由使用者吸氣，將空氣吸入至面體內供呼吸

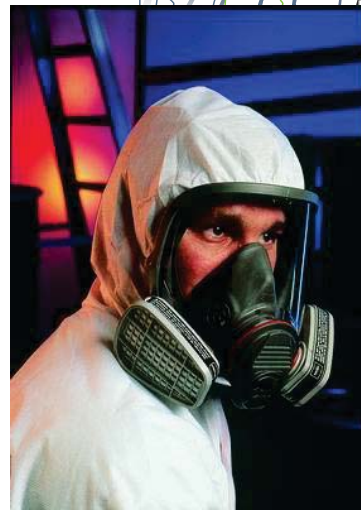


感謝3M公司提供圖片

## 防毒面具型式



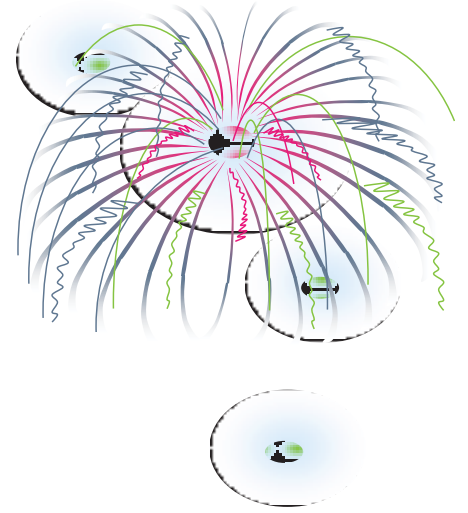
半面罩防毒面具含濾毒罐



全面罩防毒面具含濾毒罐

# 防毒面具吸收罐

- 吸收罐
  - 濾毒罐 (Canister)
    - 是一種較大型的吸收罐
    - 一般含有 $250\sim 2000\text{cm}^3$ 的活性炭
  - 濾毒匣 (Cartridge)
- 在防毒面具中濾毒罐扮演重要角色，依其作用方式區分為
  - 吸附劑 (Sorbent)
  - 催化劑 (Catalyst)
  - 反應劑
    - 酸性氣體採用酸鹼中和



## 吸收罐作用方式



吸附劑型

適用於有機蒸氣



催化劑型

適用於酸性氣體

# 吸收罐類型



濾毒罐  
Canister

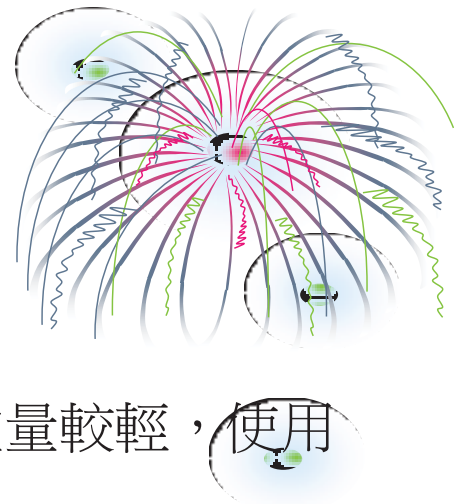


濾毒匣  
Cartridge

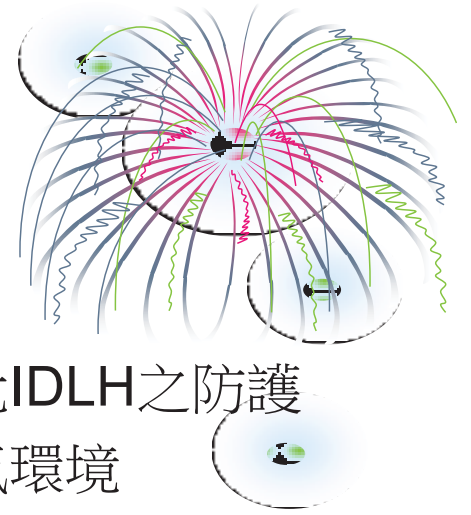
感謝3M公司提供圖片

# 防毒面具的優點

- 優點
  - 與自攜式呼吸器 (SCBA) 相比重量較輕，使用方便
  - 與管線式相比，較沒有活動範圍限制
  - 購入成本低
  - 保養與維修容易

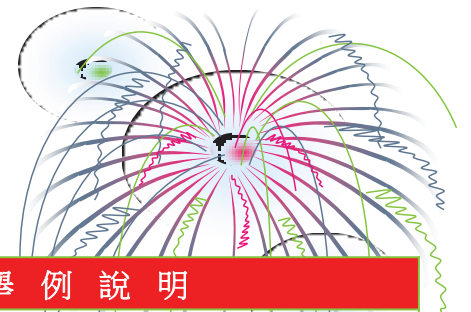


# 防毒面具的缺點



- 缺點
  - 不可使用於物質濃度達立即致危IDLH之防護
  - 無法提供氧氣，不可使用於缺氧環境
  - 受密合度因素影響
  - 濾毒罐效能受限於環境因素影響
  - 濾毒罐使用範圍受物種限制
  - 呼吸阻抗

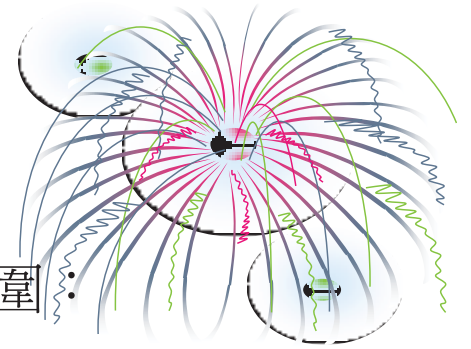
# 濾毒罐濾除污染物之原理



作用原理	藥劑	舉例說明
吸附作用 (Adsorption)	活性碳、分子篩、活性 礬土	除沸點極低的物質如乙炔、甲烷、一氧化碳外， 幾乎所有有機物均能吸附
吸收作用 (Absorption)	活性碳+碘	$Hg + I_2 \rightarrow HgI_2$
反應 (Reaction)	酸劑	$2NH_3 + H_2SO_4 \rightarrow (NH_4)_2SO_4$
	金屬氧化物	$SO_2 + MnO_2 \rightarrow SO_3 + MnO$ , $SO_3 + MnO_2 \rightarrow MnSO_4$
	鹼劑	$Ca(OH)_2 + Cl_2 \rightarrow CaOCl_2 + H_2O$
	金屬氧化物與鹼劑	$HCN + MnO_2 \rightarrow HCNO + MnO$ $2HCNO + Ca(OH)_2 \rightarrow Ca(CNO)_2 + 2H_2O$ $2HCN + Ca(OH)_2 \rightarrow Ca(CN)_2 + 2H_2O$
催化作用 (Catalyzing)	二氧化錳與氧化銅 (Hopcalite)	$2CO + O_2 \xrightarrow{\text{Hopcalite}} 2CO_2$

Hopcalite

# 防毒面具濾毒罐種類

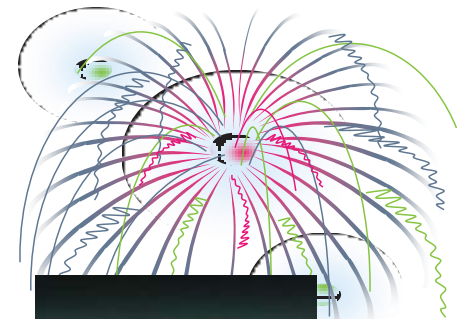


- 目前市售美規濾毒罐標示與適用範圍：

濾毒罐類型	代表物質	標示顏色
有機蒸氣 Organic Vapor	苯	黑色
酸性氣體 Acid Gas	二氧化硫、氯化氫	白色
鹼性氣體 Alkaline Gas	甲基胺、氨氣	綠色
綜合型 Multiple Gas		橄欖色
特殊蒸氣物質 Specific Vapor	汞蒸氣、甲醛、甲基碘	橄欖色 紫色

## 這些都是濾毒罐!

下列吸收罐皆含P100等級濾棉



有機蒸氣



酸性氣體



有機與酸性



氨氣



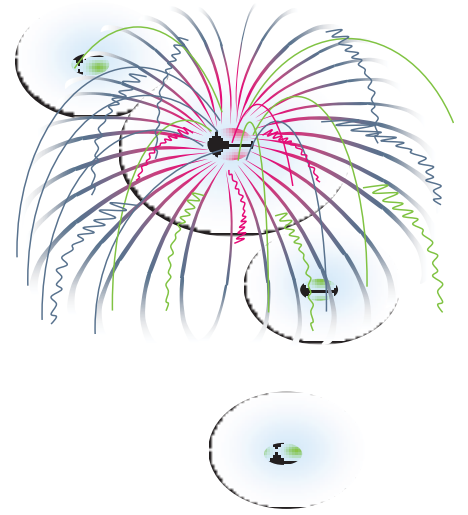
綜合型濾罐



汞蒸氣

# 濾毒罐更換時程

- 實驗室測試結果
- 經驗值
  - 嗅覺閾值
- 製造商提供
- 其他更好的意見 ??

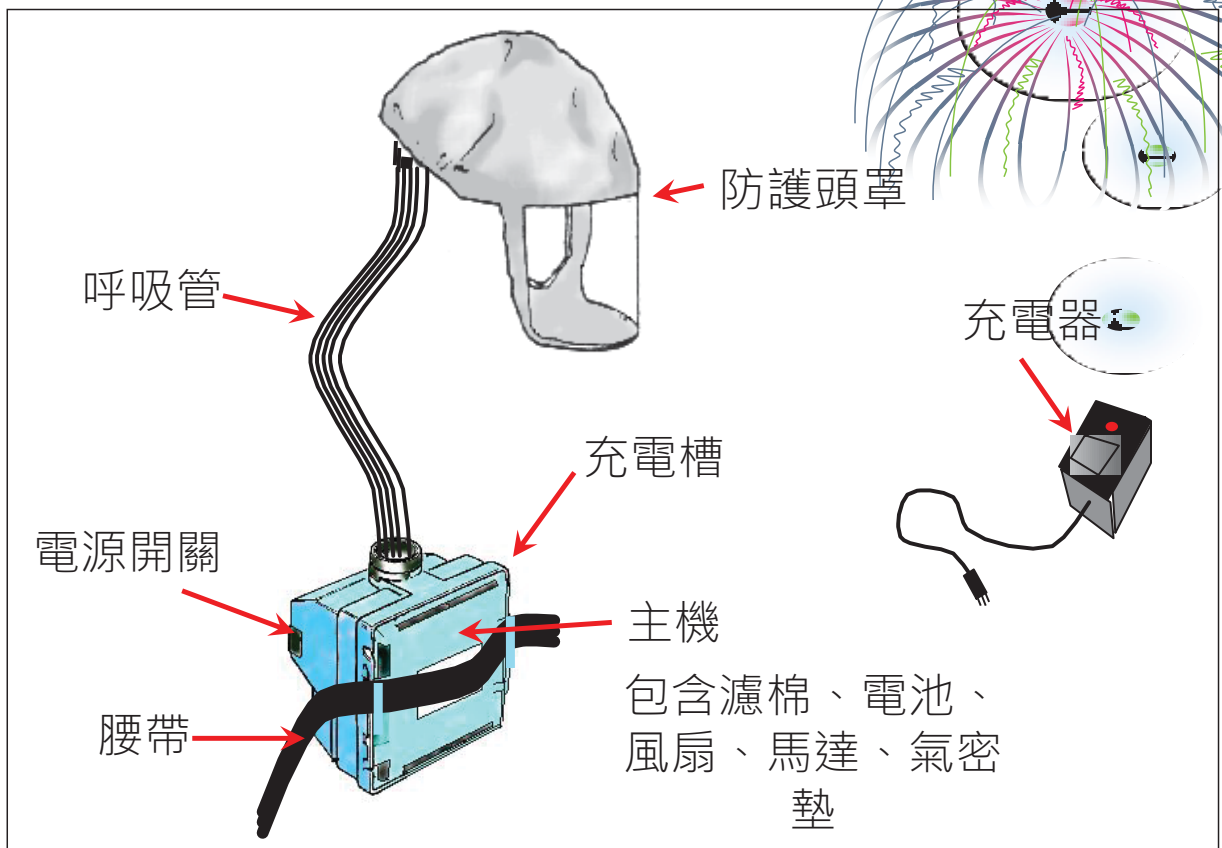


## 動力空氣濾淨式呼吸防護具 Powered Air-Purifying Respirator, PAPER

- 又稱電動送風式呼吸防護具
- 藉由電池驅動馬達風扇將空氣導引通過濾棉或濾毒罐後，提供給使用者呼吸乾淨的空氣。
- 馬達風扇位置可設計置掛於腰間、面體上或機器設備上。
- 可採用緊密接合式面體、頭罩、硬帽與寬鬆面體等面體







感謝3M公司提供圖片

## 面體形式



緊密接合式面體式



丁基橡膠頭罩式

感謝3M公司提供圖片

# 符合美國 42 CFR 84 subpart KK 規範之 面體形式



緊密接合式面體



頭罩面體



硬帽式面體

感謝3M公司提供圖片

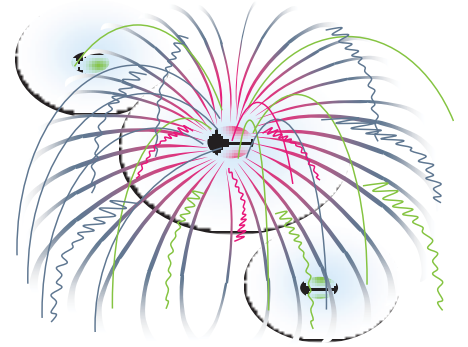


寬鬆式面體

## 適用範圍與限制

- 不可使用於缺氧或濃度達立即致危IDLH的環境
- 僅可使用HEPA等級效能濾棉
- 適用最高可使用濃度 (MUC) 範圍較大，但不可高於立即致危 (IDLH)
- 需有適用濾罐與濾棉可使用
- 需定期進行供氣量檢測或設定

# 管線供氣式呼吸防護具

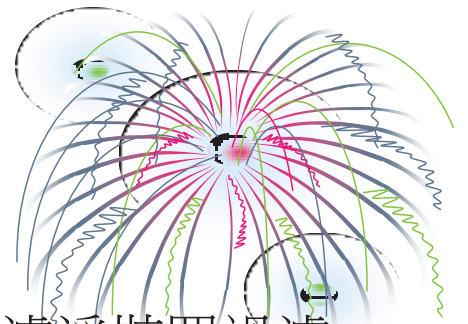


- 將空氣吸入壓縮機中
- 利用壓縮機把空氣壓縮成比原來更小的體積，同時造成溫度的臨時上升與一些水份被釋放出來
- 把已經被壓縮的空氣輸送至臨時儲存桶中，此時壓力與空氣被壓縮時相同，但是壓縮空氣開始冷卻，空氣中也開始被水份釋放出來
- 使用壓縮空氣前利用乾燥器將壓縮空氣乾燥同時釋放大多數水分。

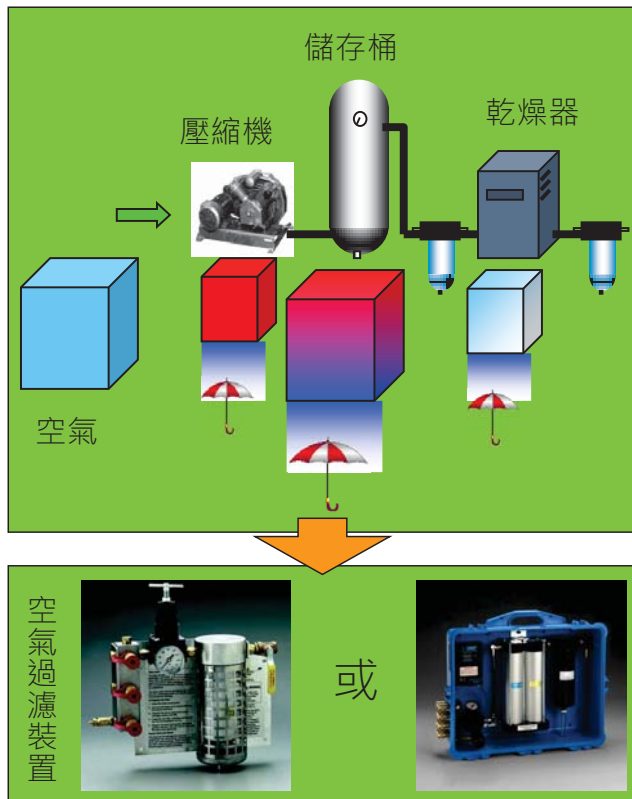


感謝3M公司提供圖片

# 管線供氣式呼吸防護具



- 在空氣經過乾燥後，然後利用空氣濾淨裝置過濾空氣中微粒。
- 使用管線將乾淨的空氣輸送至空氣調節閥提供給使用者使用。
- 可採用緊密接合式面體、頭罩、硬帽與寬鬆面體等面體。
- 具有連續式、壓力需求式等供氣型式



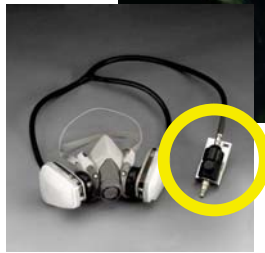
感謝3M公司提供圖片

## 可選用面體

頭罩系列	寬鬆面體系列		硬帽系列		緊密接合式面體系列	
 HT-101 HT-103	 HT-607	 HT-615	 HT-701 HT-702 HT-705	 HT-840	 6000	 6800
 HT-120	 HT-608	 HT-616	 HT-748 (90x110) HT-749 (UK)	 HT-880	 7500	 7800S
 HT-402 (PC) HT-401 (A)	 HT-609		 HT-820			

感謝3M公司提供圖片

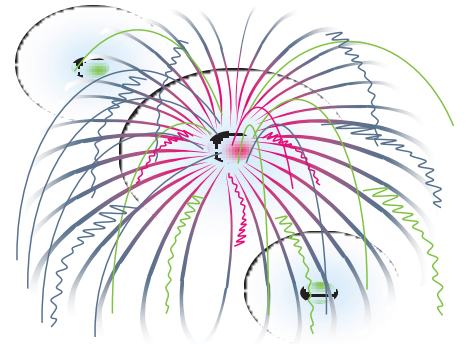
# 連續供氣式呼吸防護具



感謝3M公司提供圖片

## 壓力需求式

- 僅可使用緊密接合式面體
- 當使用者吸氣面體內壓力下降即供氣
- 面體上有安裝肺力閥
- 最低供氣量**115 lpm**



# 壓力需求式 vs. 連續供氣式



壓力需求式



非壓力需求式  
連續供氣式

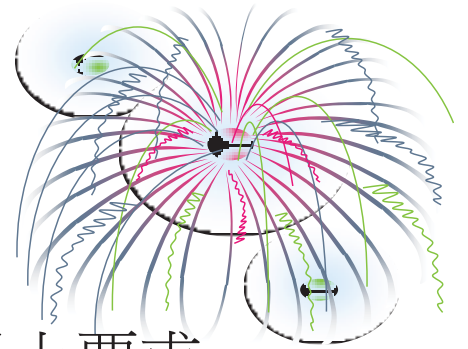
感謝3M公司提供圖片

## 使用限制

- 濃度未達立即致危IDLH與缺氧
  - $MUC = OEL * APF$
- 濃度達立即致危IDLH與缺氧
  - 需使用SCBA

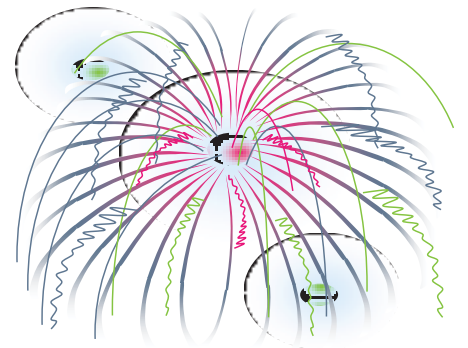
- MUC : maximum use concentration
- OEL : occupational exposure limits
- APF : assigned protection factor
- SCBA : self-contained breathing apparatus

## 使用範圍與限制-1

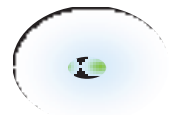


- 使用壓縮空氣需達**Grade D**以上要求
- 僅可使用複合式供氣式（含**SCBA系統**）方可使用於缺氧或濃度達**IDLH**環境
- 作業範圍受限制
- 高壓供氣管線最長**91.4公尺（300呎）**
- 系統最大壓力不得超過**8.79公斤/平方公分（125psig）**

## 使用範圍與限制-2



- 專用快速連接頭使用
  - 與一般氣體快速插頭不相容
  - 避免發生誤用氣源情況發生
  - 在抗壓或強度上有一定要求
    - 工業規格
    - 軍用規格



# 空氣濾淨與供氣複合式呼吸防護具

- 結合供氣式系統與空氣濾淨式呼吸防護具
- 面體僅可選用緊密接合式面體
- 供氣系統可選擇連續供氣式或壓力需求式，兩系統間可交替使用



感謝3M公司提供圖片

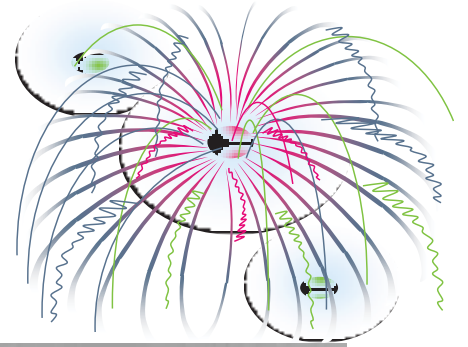


## 使用範圍與限制

- 空氣濾淨式呼吸防護具可使用於
  - 緊急逃生用
  - 連接供氣式前短暫使用
  - 更換空氣來源時使用
  - 終止供氣式呼吸防護具時使用
- 缺氧與IDLH環境不可使用
- 空氣品質需達CGA G-7.1 D等級以上方可使用



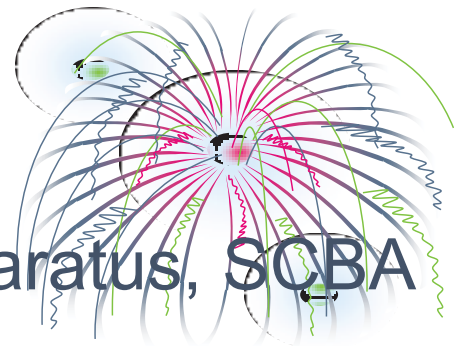
# 複合供氣式系統



# 自攜式空氣呼吸器

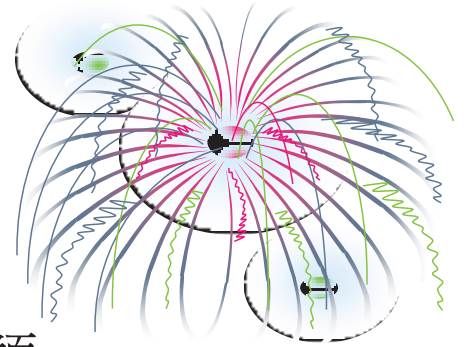
## Self-Contained Breathing Apparatus, SCBA

- SCBA主要設計運用於：
  - 進入
  - 逃生
    - 各式危害存在環境內的呼吸防護
      - IDLH環境
      - 缺氧環境
- 採用設計
  - 壓力需求式與正壓壓力需求式
    - 正壓式設計的SCBA防護性較高



感謝3M公司提供圖片

# SCBA類型

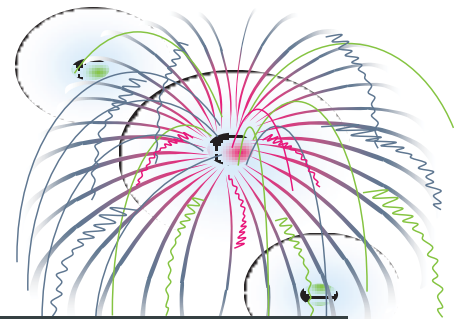


- 一般而言，SCBA可概分為兩類
  - 開放式循環系統（Open-Circuit System）
  - 密閉式循環系統（Closed-Circuit System）



## 開放式循環系統-1

- 採用壓縮乾淨空氣為呼吸空氣
- 壓縮空氣儲存於高壓的容器中（cylinder），使用者吸氣
- 使用者呼出空氣排出至面體外
- 有正壓式與壓力需求式兩種



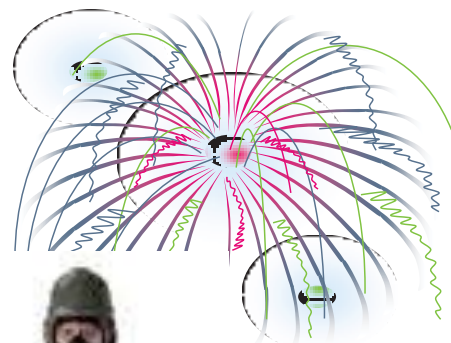
OPEN SCBA

感謝3M公司提供圖片

## 開放式循環系統-2



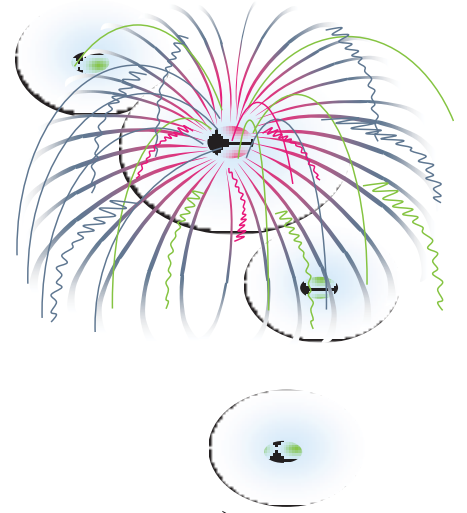
## 開放式循環系統-3



標準穿戴SCBA時基本服裝

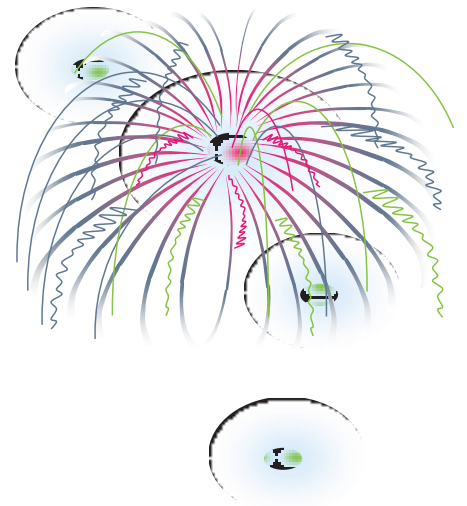
# 密閉式循環系統

- 使用壓縮氧氣作為呼吸空氣
- 使用者呼出空氣不排出
- 配置有二氧化碳移除裝置（**scrubber**）
- 壓縮氧氣與系統內空氣混合再使用
- 高壓容器的體積小與重量輕
- 可使用時間較開放式長
- 有正壓式與壓力需求式兩種



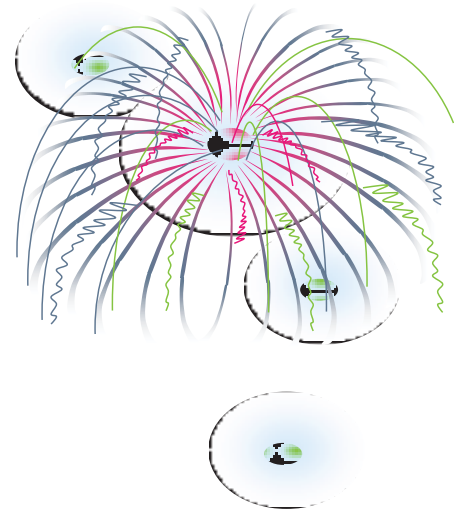
# 使用範圍與限制

- 可使用於缺氧環境
- 未知的物種與濃度環境
- 使用者需能負擔系統重量
  - 約20公斤
- 重度工作者會縮短使用時間
  - **SCBA**設計一般採用中度工作者型態設計
- 作業時間評估
  - 搭配適合鋼瓶
- 作業空間適合使用
  - 人孔（**man hole**）或侷限空間作業（**confined space**）



# 呼吸防護具選用

- IDLH環境
- 缺氧環境
- 一般環境
- 氣體與蒸氣危害

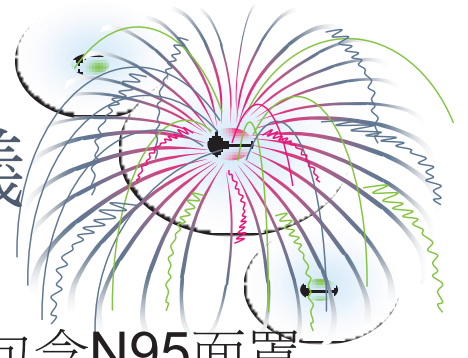


## Honeywell 空氣呼吸器測試儀

- 面體洩漏確認
- 確認呼氣閥開壓
- 靜態面體壓力
- 流出的空氣量
- 壓力閥準確率
- 低壓警報確認
- 第1段調節閥的運作情形
- 呼吸阻抗在標準工作空氣量(40LPM)
- 呼吸阻抗在最大工作空氣量(100LPM)



# TSI 8038密合度測試儀

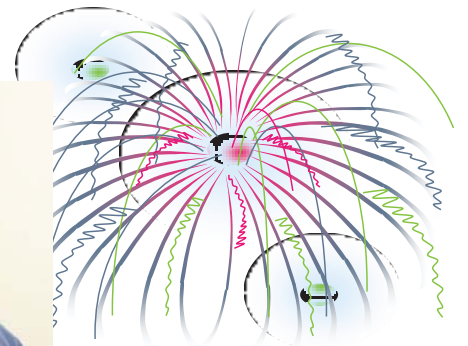


- 可檢測任何一款面罩的密合度，包含**N95**面罩、**P1**、**P2**級濾材。
- 具更快的檢測時間，以**N95**面罩為例僅需**7分15秒**就能測試完成。
- 內建**N95**面罩專屬模式，使用上更簡單方便。
- 可獨立操作，無需外接電腦。
- 可連接電腦製作報告及列印檢測結果。
- 可用較低濃度的微粒檢測**N95**面罩的密合度。



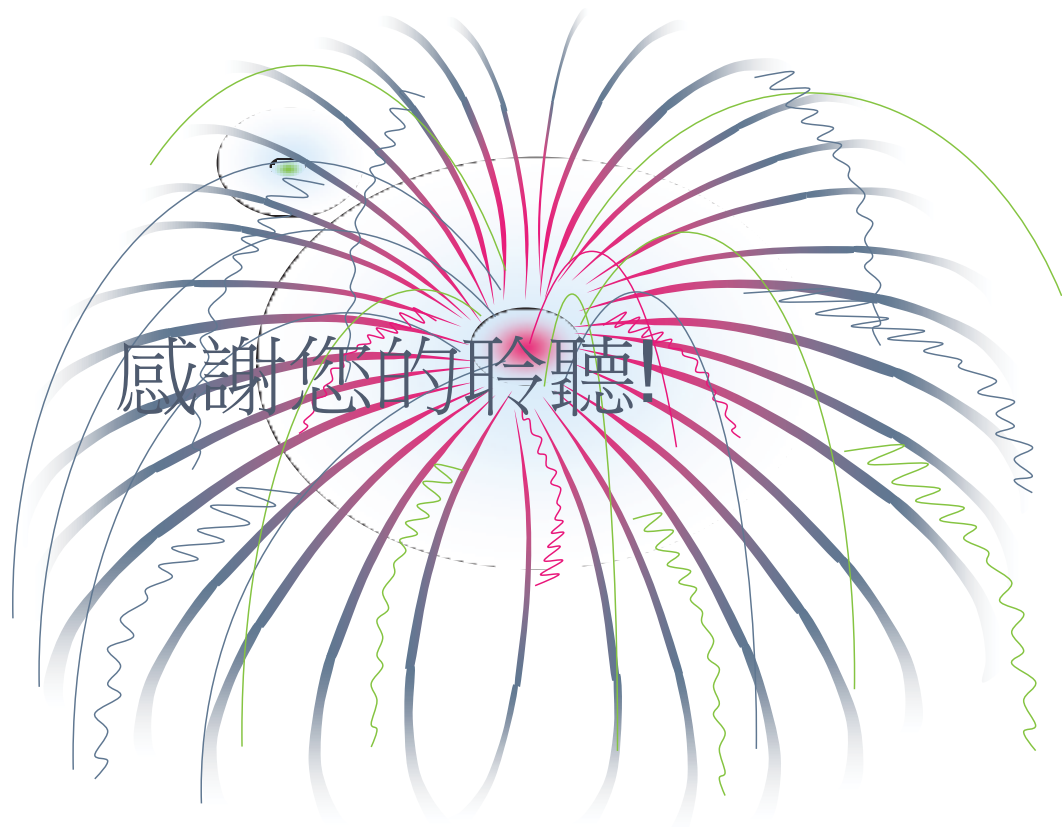
# TSI 8038

- 具觸控螢幕
- 適用於**OS**面罩。
- 可檢測超短
- 一分鐘內可
- 可使用FitF



包含**N95**





感謝您的聆聽!