

# 產品選擇

## 濾罐



**6001**  
(防有機氣體)



**6002 防酸性氣體**  
(如氯氣、氯化氫、二氧化硫、  
二氧化氮、硫化氫\*)



**6003 防有機氣體 / 酸性氣體**  
(如氯氣、氯化氫、二氧化硫、  
二氧化氮、硫化氫\*)



**6004**  
(防氨氣、甲胺)



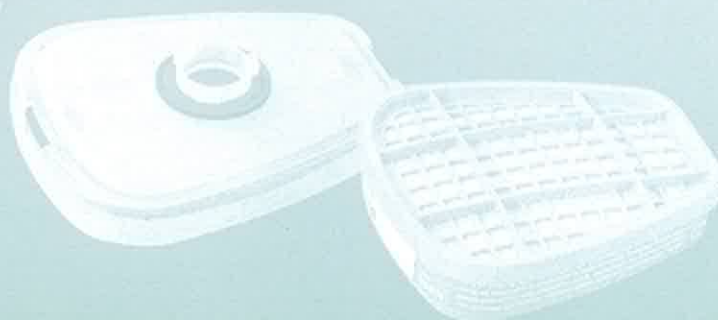
**6005**  
(防甲醛、有機氣體)



**6006 防多種氣體**  
(如有機氣體、氯氣、氯化氫、二氧化硫、  
二氧化氮、氨氣、甲胺、甲醛、硫化氫\*)



**6009 防汞蒸氣 / 氯氣**  
(防汞(水銀)蒸氣及氯氣)



\*(只限逃生用)



## 濾棉



2071 P95  
防粉塵、霧滴



2076HF P95  
防粉塵、霧滴、微量酸性氣體



2078 P95  
防粉塵、霧滴、微量酸性氣體及有機氣體



2091 P100  
防粉塵、霧滴、煙煙、氫氣微粒



2096 P100  
防粉塵、霧滴、煙煙、氫氣微粒、微量酸性氣體



2097 P100  
防粉塵、霧滴、核粉塵、微量有機氣體及臭氧



7093 P100  
防粉塵、霧滴、煙煙、氫氣微粒

## 附加 配件



5N11 N95 濾棉

防粉塵、霧滴。  
配合501濾棉蓋使用。



501 濾棉蓋

可配合5N11濾棉使用。



502 濾棉蓋

可配合2000系列濾棉  
及7093濾棉使用。

## 備註：

- 微量：指濃度低於最高容許濃度(PEL)。
- 以上產品均獲NIOSH認可。
- P95代表防塵效能達95%或以上。
- P100代表防塵效能達99.97%或以上。
- 使用限制：使用全面式面罩時，請勿超過50倍允許濃度(PEL)，半面式面罩則請勿超過10倍允許濃度(PEL)。
- 另外，工作環境含氧量不可少於19.5%。

# 保養方法



用清水沖洗或用3M 504擦拭紙抹淨面罩，並風乾。



將面罩及濾棉或濾罐放入貯存袋中。



將貯存袋之繩子拉緊，並放於污染工作範圍外之地方。



正壓測試—遮蓋排氣活門蓋，然後慢慢呼氣。如發現有空氣從口罩邊沿溢出，則表示佩戴不當。



負壓測試—遮蓋入氣口，然後大力吸氣，再閉氣5-10秒，應感到口罩微凹。如不能達到此效果，則表示佩戴有問題，應重新調較口罩，再作正負壓測試。

## 注意事項：

1. 如發現面罩有損壞、呼吸變得困難或嗅到氣味，立即離開工作範圍並更換新面罩、濾棉或濾罐。
2. 選擇面罩時，應進行定性貼面測試，以確保面罩配合使用者的面型。
3. 正式使用口罩前，應給與使用者適當的訓練並進行正負壓貼面測試，確保佩戴正確。
4. 詳細佩戴方法可參考產品上之佩戴說明。