

濾紙攔阻了細菌、病毒，與灰塵，然後呢？ 您是消滅它了，還是保留著、培養滋生呢？

HEPA無塵室專用高效濾紙，攔阻了各種細菌、病毒、黴菌與灰塵，反而可能成為 --- 細菌培養皿。

迷思

市售廣告宣傳HEPA使用期限為1年、2年，甚至更久，但卻沒特別告知，此使用期限是在「特定的環境」及「受限的汙染源」。

口罩與HEPA濾紙是相同的過濾材質，卻沒人敢把口罩使用長達1年、2年之久，為何同樣使用於攔阻、過濾細菌、灰塵、病毒等等物質的HEPA濾材，卻宣稱可使用1年以上的時間呢？

正解

唯一對策，只有勤更換。

口罩上，不僅吸附了許多細菌、飛沫
高濕度也增加了細菌滋長的速度
以及細菌滋長的量。



台灣氣候屬
高濕度、溫暖環境
HEPA濾材上累積的細菌
再加上適合生長的環境
更不敢想見，
細菌培養的量及速度。

