

目錄

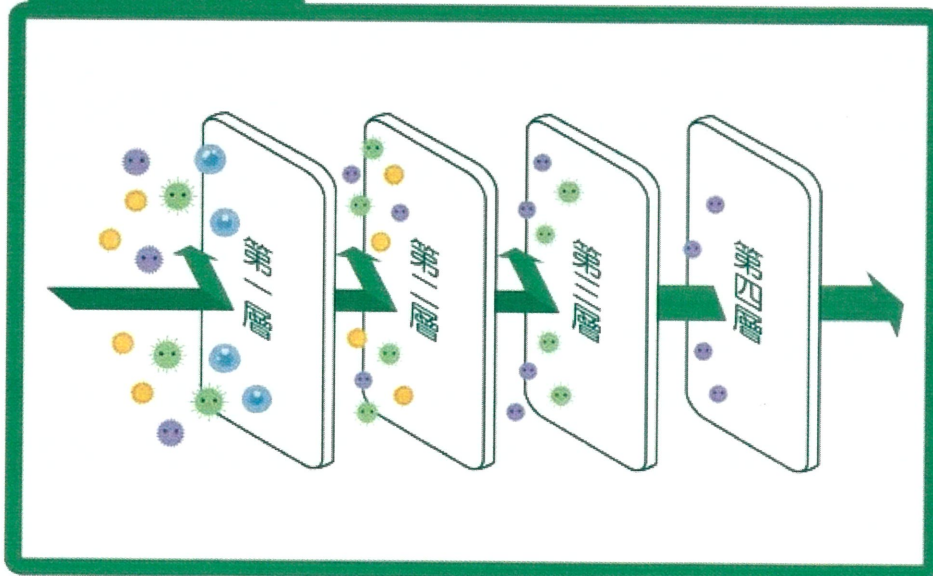
登入會員 (/users/sign_in) 購物車

抗菌 抗VOCs 活性炭口罩

關鍵技術開發：
 口罩結構設計、VOCs吸附機能複合
 溶噴複合濺鍍銀技術
 抗菌效果極佳!!



口罩結構



第一層 疏水性之不織布

為可防止水份之附著，一般空氣中之細菌及病毒均需附著在水份、灰塵、黏液上，方能浮游空氣中，造成感染致病。

第一層

第二層 VOCs椰殼活性炭 (吸附力優於市售活性炭30倍)

利用特殊技術30倍於市面吸附能力之活性炭及高科技結構設計，可吸附空氣中之揮發性有機溶劑 (如甲醛、甲苯...等環境質爾蒙) 及化合物與臭味。

第二層