

# 車廂消毒

Car Compartment Disinfection

汽車只洗車身是不足夠的，汽車很多細菌病毒都來自車廂裡面。細看車內各部位細菌病毒匿藏之處。

## 冷氣系統

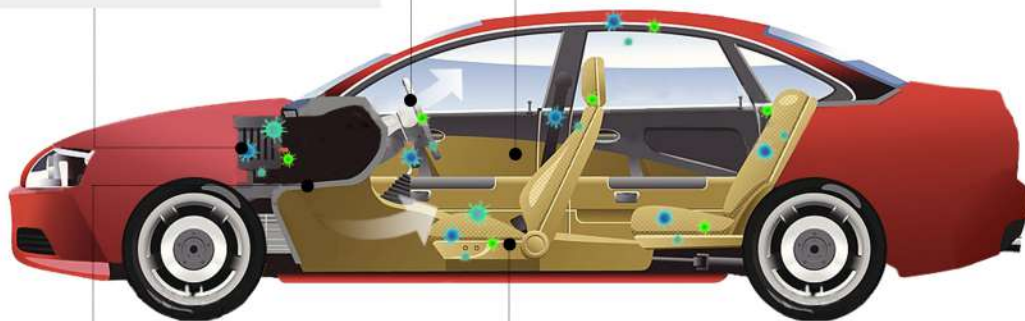
冷氣是散發細菌最多的地方，因為它並不單單只是接觸內部，並且也會和外界接觸，空氣中的雜質、灰塵、細菌、病毒進入車廂之後，會殘留在內藏的蒸發器上。如果冷氣有異味，更應該立即引起重視，因為這就是細菌滋生的現象，而且說明滋生了很多細菌，會直接影響人體健康。

## 軚盤

軚盤是車主雙手接觸最多的部位，最初先是雙手的細菌傳遞到軚盤，遺留在軚盤的細菌不斷滋生，車主再次駕駛後細菌又會附著在雙手上。這樣循環往復，細菌也越積越多，車主離開汽車後，雙手再接觸其他物品，特別是食品，細菌含量特別高，所以軚盤消毒除菌也應特別注意。

## 座椅門板

座椅作為直接和人體接觸的工具，在長期使用之後，縫隙裡殘留的食物殘渣，水漬等等，多多少少都會藏有污垢，這些污垢就容易滋生細菌病毒，一不小心便會威脅到身體健康。



## 首飾箱

坐車的時候，我們經常把雜物隨手放在首飾箱裡，一段時間過後，細菌病毒便會悄然繁殖滋長。

## 地毯腳墊

汽車裡面最容易髒的就是地毯腳墊，一般來說，自己購買的腳墊時不時地需要清洗一下。但是跟車的地毯腳墊很多時是和汽車一體的，不容易清理，細菌病毒全都殘留在地毯腳墊物料裏面，細菌病毒滋生便難以抑制。若偶遇陰雨天，地毯腳墊潮濕，更是細菌病毒滋生的好時節。



## 選擇合適的車廂消毒劑

首先需要注意車廂內不建議採用的消毒方法包括酒精、雙氧水、含漂白劑、腐蝕性、毒性的消毒劑、紫外光、臭氧等類型的消毒劑及方法，某程度上對車廂內的物料如皮革、合金、絲絨、顏色物料等車廂貴重車飾造成永久的損害。



## OG乾霧車廂消毒處理

OG Dry Fog Disinfection Treatment

### 【OG消毒殺菌噴霧】

就是一種適合在車廂內使用的消毒劑，這種消毒劑除了獲得政府相關部門認可能殺滅冠狀病毒及多種流行性細菌病毒外，更具備一系列物料及人畜安全認可實驗室證書。



車廂消毒時，車廂內很多死角位置是需要顧及的，如冷氣系統、座椅底、首飾箱、罅隙等等採用普通擦拭或表面處理等方法消毒是處理不到的，車廂消毒，OG採用全球嶄新乾霧消毒處理方法，用精細霧化設備，把消毒劑霧化成小於直徑1微米（ $\mu\text{m}$ ），在車廂內以氣溶膠（aerosol form）在車廂內空間漂浮，長時間與車廂內物料接觸，滲入每一角落，包括所有隱蔽冷氣風管、椅樑底、窿窿罅罅，360°全方位接觸，所有匿藏在車廂內的細菌病毒無所遁形地在消毒劑的功效下滅亡，締造一個潔淨無菌車廂空間，給車主及乘客一個高度的健康保障。