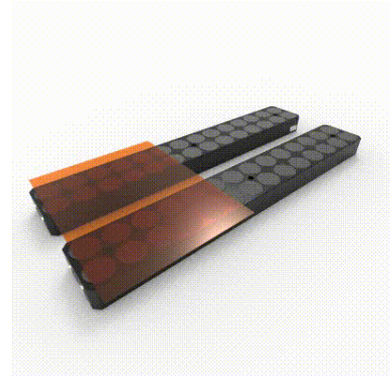




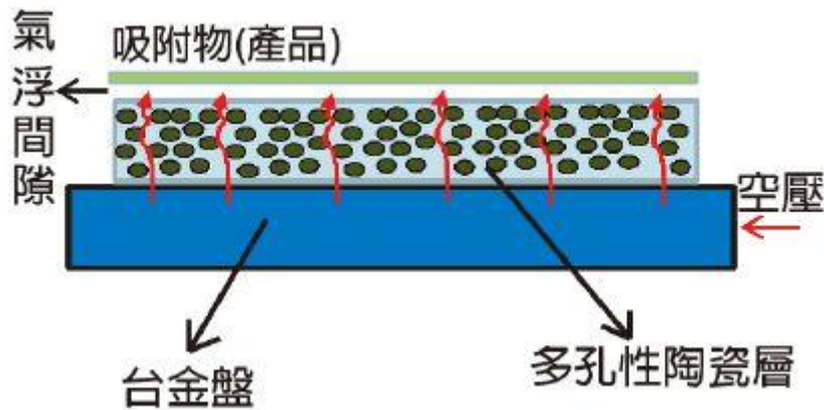
AFPM 氣浮平台

簡介

- 氣浮平台模組,利用壓縮空氣壓力透過多孔陶瓷層,產生全面積均勻性空氣吹出,形成產品與陶瓷面中間空氣穩流狀態的流體,適用於輸送搬送,達到非接觸傳遞等製程段



原理



產品樣式

項目	規格
陶瓷孔徑	2-5 μ m
孔隙率	40%
平面度	依照客戶需求
外觀色澤	黑色
氣浮高度	100~300 μ
空氣壓力	1~2.5kg/cm ²
耗氣量	6~7L/min
★客製化:可依客戶需求,製作不同尺寸及形狀吸盤	