

浮游菌採樣器

用於量測潔淨室內微生物濃度，
為一種高效的多孔吸入式塵菌採樣器，
採集口風速與潔淨室內風速基本一致

微孔式採樣頭//減少塵菌重疊
微生物均勻分布在瓊脂表面
增進計數精準度

BEST

適用於

製藥、生物製品、醫院、食品加工、
公共場所等檢測部門

等領域



FKC-1B



FKC-III



	FKC-1B	FKC-III
尺寸	ø120x325mm	W200*D160*H240mm
重量	3KG	5KG
採樣流量	100L/min(等速採樣)	100L/min(等速採樣)
續航力	7hr(鋰離子充滿電)	6hr(鋰離子充滿電)
機器特點	1.LCD螢幕顯示採樣 2.上部分為採集口與採樣座及氣泵，下部為控制器及電池 3.採樣口與外殼採用優質航空鋁製造，表面閉孔處理，使用前可滅菌消毒	1.排氣端安裝高效過濾器，不影響環境 2.等速採樣可準確反映測量環境內微生物濃度 3.全機外殼與採樣頭採用316不鏽鋼，使用前適合各種方式消毒 4.使用標準通用培養皿ø90x15mm
環境條件	溫度10~-35C//濕度10%-90%RH//大氣壓力：80Kpa-110Kpa	