

微生物空氣採樣器

Air Sample

Creative
CREATIVE LIFESCIENCES

啟新生技

唯有啟新 · 專業放心



符合醫院淨房或廠房環境微生物檢測需求

檢測您所看不到

的好幫手

A



BUCK
A.P. BUCK INC.

BUCK Bio-Culture™ Model B30120

符合基本空氣微生物採集需求，輕巧、操作簡易—基本款

- 10 分鐘內即可採集 1000 公升氣體樣本
- 採用衝擊式採樣法
- 操作簡易、立即上手
- 輕巧可攜，僅 1.2 kg 重

B



EMTEK

EMTEK™ Portable Microbial Air Sampler Model P100

符合 NIEA、ISO 8573

- LCD 螢幕顯示各項參數及電池電量，觸碰面板可調整參數
- 具有遠端遙控、延遲採樣、間歇採樣等功能
- 進入機器風流皆通過 HEPA 過濾並可使用遠端排氣
- 原廠可提供 H₂O₂ 薰蒸報告
- 符合電子紀錄認證規範 (CFR Part 11)
- 搭配壓縮空氣檢測套件可檢測壓縮氣體微生物
- 可外接 printer、USB

C



EMTEK

EMTEK™ Portable Microbial Air Sampler Model V100

符合 NIEA、ISO 8573

- LCD 螢幕顯示各項參數及電池電量，觸碰面板可調整參數
- 具有遠端遙控、延遲採樣、間歇採樣等功能 (最遠 2.4 米)
- 進入機器風流皆通過 HEPA 過濾
- 原廠可提供 H₂O₂ 薰蒸報告
- R2S 採集頭原廠可提供回收率報告
- 至多 V100 主機可搭配 4 個採集頭進行多點採集



Air Sampler

機型	A BUCK	B P100	C V100		
可同時採集點 (個)	1	1	1~4		
風量選擇 (LPM)	100	100 & 28.3	100 & 50 & 28.3		
壓縮空氣採集功能	×	○	○		
可充電	○	○	×		
遠端遙控	×	○	○		
延遲啟動	×	○	○		
間歇式採集	×	○	○		
遠端採集	×	×	○		
採集資料存取	×	V (USB, 512 KB 內存, 約存 500 筆資料)	V (網路線孔, 1 GB 內存)		
遠端排氣	×	○	×		
HEPA	×	○	○		
印表機	×	選配	內建		
電池	原廠 / 台廠	原廠	無		
採集頭	BUCK	P100	RAS	R2S	RCG
採集方式	衝擊式	衝擊式	衝擊式	狹縫式	狹縫式 (壓縮空氣採集用)
滅菌	上蓋可滅菌	上蓋可滅菌	全滅菌	上蓋可滅菌	上蓋可滅菌
回收率報告	×	△	△	○	△
H ₂ O ₂ 薰蒸報告	×	○	○	○	○
符合 NIEA D ₅₀ (50% 收集效率之擷取粒徑 ≤ 1 μm)	×	○	○	△	△
國內校正	○	○	○	○	○
儀器圖片					
儀器價格	主機 \$95,000	P100 主機 + 壓縮空氣組件 \$300,000	V100 主機 + RCG 採集頭 \$550,000		